

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台新字第一二〇號

號三九〇五第 號式幣港幣每份每
張七紙出日今
司公限有報日僑華印及行發
休維律司總
一八〇九二二二號總本：話電
七三六四八八號分中：話電
九四七〇四八號分中：話電
號六四四八八號分中：話電
號六四四八八號分中：話電
號六四四八八號分中：話電

美國防部長與參謀總長 赴越檢討戰局 準備和談有變

越共新攻勢可能造成越戰升級

【合衆國際社華盛頓五日電】美國防務部長麥克納馬拉與參謀總長泰勒，將於明日飛往越南，與南越總統吳廷琰會晤，檢討越南戰局，並與南越政府商討和談條件。據悉，麥克納馬拉與泰勒此行，旨在向吳廷琰報告美國在越南的軍事進展，並聽取吳廷琰對和談條件的意見。吳廷琰表示，南越政府願意在和平基礎上進行談判，但必須保證美國在越南的軍事力量不會減少。麥克納馬拉則表示，美國將繼續在越南進行軍事行動，直到越共停止攻勢為止。

美探適當措施 對付越共攻勢

訪歐成果甚大改善美法關係

【合衆國際社華盛頓五日電】美國防務部長麥克納馬拉，將於明日飛往歐洲，與法國總統戴高樂會晤，商討改善美法關係的措施。據悉，麥克納馬拉此行，旨在向戴高樂報告美國在越南的軍事進展，並聽取戴高樂對改善美法關係的意見。戴高樂表示，法國願意在和平基礎上進行談判，但必須保證美國在越南的軍事力量不會減少。麥克納馬拉則表示，美國將繼續在越南進行軍事行動，直到越共停止攻勢為止。

中蘇邊境衝突事件 雙方死傷六十餘人

亡陣司令軍防邊聯蘇導報科斯莫

【合衆國際社莫斯科五日電】蘇聯官方報紙今日報導，中蘇邊境衝突事件，雙方死傷六十餘人。報導指出，衝突發生在三月四日，當時蘇聯軍隊在邊境地區與中國軍隊發生交火。蘇聯方面表示，中國軍隊首先發動了攻擊，蘇聯軍隊在自衛還擊中，造成了中國軍隊的重大傷亡。中國方面則表示，蘇聯軍隊在邊境地區進行了挑釁性行動，中國軍隊在自衛還擊中，造成了蘇聯軍隊的重大傷亡。

置業良機！

旺角地心最繁盛舖位，租與百貨公司，除清差餉收過息一分，尚有五年批約，按月上期收租，茲願割愛，辦公時期，電四四九六八或四四九五二洽。



樂首烏髮水

製國英
兩大 使頭髮回復天然色澤
特點 免除頭皮屑及瘙癢

CHLOROTIR MEDICAL TOOTH PASTE

WITH CHLOROPHYLLIN AND TYROTHICIN
特別介紹法國
內含維他命及最新
發明之藥劑非他
普通牙膏可比
本港牙醫早已採用
特製 殺菌力強，防
蛀與止牙痛，除
口臭及一切牙患

精泌蜜

服請始開年今
牌金國德名馳
一日之計在於晨
晨服蜜精
整日精神健
一年之計在於春
春服蜜精
四季保康寧

達利洋行

生衛合最·品出新最
品用日之代時新最
「DORIS」
RAYON TISSUES
色柔綠淺紅粉到新
輕堅軟柔目奪嬌嬌
不可 旅行 居家 每包
各大公司藥行均售

義德工廠大廈

請購：青山道永康街1855地段
(青山道美孚油站背後)
樓高十一層
電梯兩部
交通便利
地下泊車庫
卸貨便捷
經已動工
一年完成
三月份內九折優待
廠商會及工業總會會員另減2%
每呎祇售三十餘元起
可分九年付款
(已預售數層，欲購請從速)
洽購處：協成行
威靈頓街14-24號威靈頓公署大廈十樓
電話：H234523-H236741-H232371
地盤電話：K876863 說明書函索即寄

香港房屋貸款有限公司

批准貸款資格極寬
可分十二期分期付款
九龍鳳凰新邨(近美孚油站)
雙鳳樓(新邨內)
向兩樓宇，僅售餘餘
所餘無多，欲購從速
地下舖位，油餘二間

民衆金屬製品廠

本廠承接各種大小油桶，顏料桶等。
民利工廠：專承接各種大小生鐵件及大小生鋼，黃銅。
地址：九龍大馬路門牌四百四十六號
電話：九四二六六

結婚啟事

謹定於一九六九年三月六日(星期日)上午十時，在加拿大文尼士巴路(即尼泊市)三一三號舉行婚禮，特此敬告。
區錫鑾 同啟

香港新豐源

節裝時 香港
實酬節春
清除存貨，照本傾銷
大廉價
限期廿天，機會難逢
價於技術精於設計

日立牌 HITACHI 風冷式柜型冷氣機 RUA 508A 型

日立冷氣機戰勝夏日熱潮

一九六九年新款日立牌風冷式柜型冷氣機，
五匹馬力，10000 BTU 以上之新製清涼空氣，小時只費四元。
* 絕對密封之日立壓縮機，靜音無聲。
* 按組控制簡易便捷。
* 離心式風扇，冷卻系統在出廠前全部經過專家試驗。

總代理：日立冷氣工程有限公司 寫字樓：香港雪廠街七號球義大廈602室 電話：H-229955 陳列室：九龍白加士街50號 電話：K-669393, K-678678

工業用地出售

鯉魚涌區工業用地多幅出售，即可交吉，有意者請向仁仁大廈一九三零室太古公司產業部接洽。

仲景國醫學院

三月十日下午八時開課
院址：中環永吉街二十五號二樓
電話：H448484 四四八四二
院長 龐熾南

霞明閣

香港房屋貸款有限公司批准合格樓宇
九龍塘永泰道(近龍翔道)
高級花園洋房，每座約十呎三房二廳，新裝修，浴室，廚房，工人房，廁所，工作房。
祇售四萬餘元
月租三百餘元
第二期已建至十樓，售面過半。
第一期本月入伙
欲購三單位，欲購請速
A2 二樓 售價54,700-首期 41322
A3 二樓 售價54,600-首期 19,600-月供 40742
B2 十二樓 售價54,300-首期 20,800-月供 38924
(連天位)
(首期可洽商分期付)
華想置業有限公司 中環威靈頓街九號三樓 電話：H224578 H232803

日本政府重申決策 嚴守林示運法令

禁止戰時物資運往共黨國家 日今年預算總額逾六萬億元

【東京五日電】日本政府重申其嚴守林示運法令之決心，並禁止戰時物資運往共黨國家。日本政府並宣佈，今年預算總額將逾六萬億元。

（東京五日電）日本政府重申其嚴守林示運法令之決心，並禁止戰時物資運往共黨國家。日本政府並宣佈，今年預算總額將逾六萬億元。

中共反蘇示威 擴及大陸各地

北平盛傳蘇境內多處發生暴動

【北平五日電】北平盛傳蘇境內多處發生暴動，中共反蘇示威活動已擴及大陸各地。

越南政府軍力強大 美即由越南撤出駐軍

美即由越南撤出駐軍

【河內五日電】越南政府軍力強大，美即由越南撤出駐軍。

西德聯合政權面臨雙重考驗

【柏林五日電】西德聯合政權面臨雙重考驗，包括經濟與政治方面。



美應促日參加 亞洲集體防衛

美應促日參加亞洲集體防衛

【東京五日電】美國應促日本參加亞洲集體防衛，以維護地區安全。

東京空前大雪 機場仍關閉

東京空前大雪 機場仍關閉

【東京五日電】東京昨日出現空前大雪，機場仍關閉。

尼克遜的西德之行

尼克遜的西德之行

【柏林五日電】尼克遜的西德之行，旨在加強美德關係。



春節遊藝晚會 舞獅演劇歌唱

春節遊藝晚會 舞獅演劇歌唱

【香港五日電】春節遊藝晚會，舞獅演劇歌唱，熱鬧非常。

菲警對逾期遊客 不再發給居留證

菲警對逾期遊客 不再發給居留證

【馬尼拉五日電】菲律賓警方對逾期遊客，不再發給居留證。

美越盟軍佔領邊境

美越盟軍佔領邊境

【西貢五日電】美越盟軍佔領邊境，加強防務。



舊型客機飛航 民航局禁止

舊型客機飛航 民航局禁止

【台北五日電】舊型客機飛航，民航局禁止。

加拿大警察搜查 獲共黨宣傳品

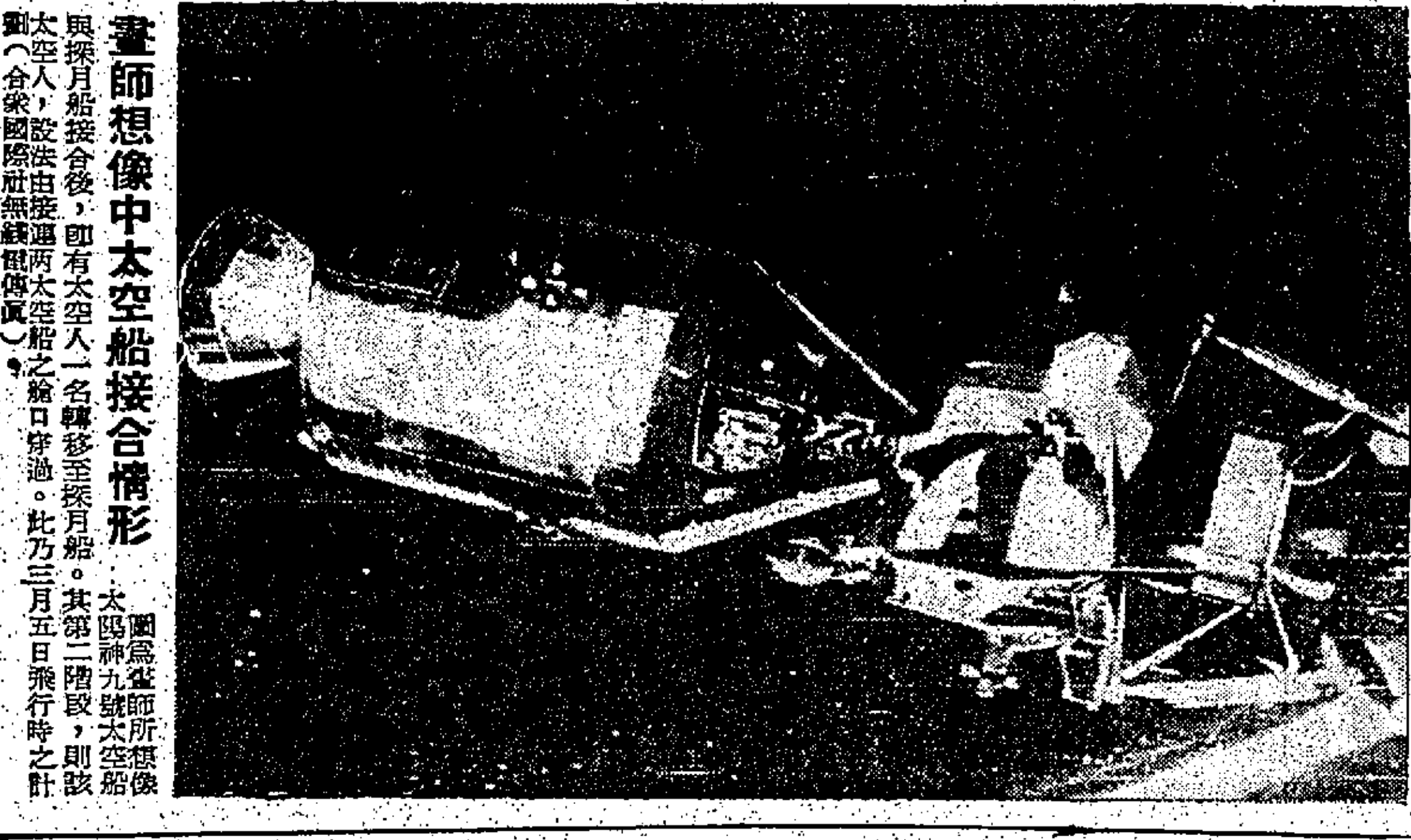
加拿大警察搜查 獲共黨宣傳品

【渥太華五日電】加拿大警察搜查，獲共黨宣傳品。

美國科學家研究 海洋對氣象影響

美國科學家研究 海洋對氣象影響

【華盛頓五日電】美國科學家研究海洋對氣象影響。



畫師想像中太空船接合情形 太空中九號太空船與一號太空船接合情形，即有太空人，各移步至月面，其後，則該太空中九號太空船，將與一號太空船接合，此乃三月五日飛行時之計畫。

英國防部長希利力主 使用核子武器

增強北約實力

指北約坦克部隊遠不及蘇聯

【倫敦訊】英國防部長希利昨日在議會表示，北約的坦克部隊遠不及蘇聯，因此必須使用核子武器，以增強北約的實力。希利指出，蘇聯的坦克部隊在數量上遠遠超過北約，這使得北約在傳統的軍事對抗中處於劣勢。為了彌補這一差距，希利主張在北約的戰略中引入核子武器，以達到戰略平衡。他強調，核子武器的使用並非僅僅是為了威脅，而是為了確保北約成員國的安全。

戴高樂懷信心 認與尼克遜會談 已加深美法關係

美總統對蘇聯和平意圖有信心

【巴黎訊】戴高樂總統昨日表示，他對與尼克遜總統的會談充滿信心，認為這將進一步加深美法之間的友好關係。戴高樂指出，尼克遜總統在會談中表現出了對法國利益的尊重，這使得法國對美法關係的發展充滿信心。此外，戴高樂還提到，美國總統尼克遜對蘇聯的和平意圖表示有信心，這也反映了美國在國際事務中的立場。

時息休人空太

神祕 訊號

曾為 干擾

【華盛頓訊】美國空軍官員昨日表示，他們在太空中發現了一些神祕的訊號，這些訊號曾一度被認為是來自蘇聯的干擾。官員指出，這些訊號的來源尚未確定，但他們正在密切關注事態的發展。目前，美國空軍已經加強了對太空中訊號的監測，以確保國家的安全。

阿龍保鏢被殺 前總理要出庭

總理聲明 蓋不知情

【倫敦訊】英國前總理阿龍的保鏢昨日被殺，阿龍本人也受傷。阿龍的律師表示，阿龍將出庭指證此事。阿龍在聲明中表示，他對這起事件感到震驚，並表示他不知道保鏢被殺的原因。目前，警方正在對此案進行調查，並呼籲公眾提供線索。

策動流血政變 敘總統公開發表聲明

促阿薩德恢復法治還政於民

【大馬士革訊】敘利亞總統阿薩德昨日發表聲明，指責一些勢力策動流血政變，並呼籲阿薩德恢復法治，還政於民。阿薩德表示，他將採取一切必要措施，以維護國家的穩定和法治。他強調，任何企圖推翻現政權的行為都是違法的，並將受到法律的嚴懲。

西德總統選舉結果 以超出六票當選

競選激烈凱氏第三次投票中當選

【柏林訊】西德總統選舉結果揭曉，凱澤爾以超出六票當選。凱澤爾在第三次投票中獲得了壓倒性的勝利，這使得他的當選成為定局。凱澤爾的競選對手表示，他們對選舉結果感到遺憾，但承認凱澤爾的勝利。凱澤爾在當選後表示，他將致力於維護西德的民主和法治。



太陽神九號完成轉移試驗 太空人史維維德 曾發生輕微嘔吐

【莫斯科訊】蘇聯太空人史維維德在太陽神九號太空船上完成了轉移試驗。史維維德在試驗過程中曾發生輕微嘔吐，但整體情況良好。這次試驗的成功標誌著蘇聯在太空探索方面取得了新的進展。史維維德在試驗後表示，他對自己的表現感到滿意，並對未來的太空任務充滿信心。

加強中韓兩國合作 蔣經國將軍訪韓之行

中央社漢城特派員由克寬

【漢城訊】蔣經國將軍昨日訪問韓國，加強中韓兩國的合作。蔣經國在訪問期間與韓國領導人進行了會談，並簽署了多項合作協議。中央社漢城特派員由克寬表示，蔣經國的訪問將進一步促進中韓兩國在經濟、文化等領域的合作。

西柏林選舉總統勢在必行 準備工作已就緒

蘇聯再促西德勿進行選舉

【柏林訊】西柏林選舉總統的準備工作已就緒，選舉勢在必行。蘇聯方面再次呼籲西德不要進行選舉，認為這將對德國的統一產生不利影響。西德政府則表示，他們將按照憲法的規定進行選舉，並強調選舉是德國民主制度的體現。

訪問海軍基地 天璣冷人極極熱

【華盛頓訊】美國海軍部長昨日訪問海軍基地，受到當地民眾的熱烈歡迎。海軍部長在訪問期間參觀了海軍設施，並與海軍官兵進行了交流。民眾對海軍部長的到訪表示歡迎，並希望海軍能為國家的安全做出更大的貢獻。

吳石俊 腦痛 耳鳴 鼻塞 喉癢

專治各種疑難雜症，地址：新加坡大馬路123號。吳石俊醫師具有豐富臨床經驗，專治腦痛、耳鳴、鼻塞、喉癢等各種疑難雜症。診所設備完善，收費合理，歡迎患者前來就診。

柯錫金與印巴 簽署秘密協定

莫斯可正式否認

【莫斯科訊】莫斯可正式否認柯錫金與印巴簽署秘密協定的傳聞。莫斯可表示，目前尚無任何證據證明該傳聞為真。柯錫金與印巴雙方則表示，他們正在就相關問題進行談判，並希望能夠達成協議。

示顯幕銀視電 形情州佛過掠

今日放映：九龍神龍、九龍神龍、九龍神龍。本院今日放映三部精彩大片，歡迎觀眾前來觀看。本院設備先進，畫面清晰，音質優美，為觀眾提供最佳的觀影體驗。

撲滅皮膚痕癢 用美國新發明藥物

專治各種皮膚病，地址：新加坡大馬路456號。本院採用美國最新發明藥物，專治各種皮膚病，如皮膚痕癢、濕疹等。藥物見效快，無副作用，歡迎患者前來試用。

落馬洲中秋情殺案審結

陪審團六人一致裁定被告謀殺罪成立
被告聞判決後立即面色大變大呼冤枉

(續前)發生於中秋之夜落馬潭畔成立，昨在該處即
院獲匪首畢卓，遂經審訊。致被匪謀殺案判成成立，法官即臨
判處死刑。

○盜賊劫屍師，二四號，住雙溝新區七七座，無工。被
搜去於本月十六日，在於新區新田村謀殺女子鄧秀芳。
案中則被告劉某，係該時偵，檢察官王雲生主控，被告由胡
鴻烈為律師代表。隨後辯理由七男性組成，後其中一人因事
申請免職。

○匪徒竊取棉服共三小綑重四十餘分後，始作出一致罪定。
法官對該匪犯之服務，表示感佩，並准其復役五年。

○被告與同伙，立即回大陵，大批匪徒復年，由庭等帶
離法廷。

敗於本年一月滿月時，跨賽團未能出設定，昨日若

爲第廿次訴訟。案發於去年中秋節，死者爲一十九歲少
女，住在馬洲新村內村中被刺死。死者與其父同住一九六七
年開始之一醫院工作，與被告相識，當時被告一名護士，
兩人開始後，死者之父母只知兩人有朋友關係，曾見被告三
至四次，但被告則頻頻往死者。一九六八年三月被告離開醫院

東往江蘇省工作，但亦時時來港一次。被告在控方證人
之一敵寇張慶生口供，被告曾與一婦女發生過性行為，以爲這
段兒是在元朗。死者死後家鄉，謂前所痛嫉他，其母曾到新
開陳先生處，當死者之母及九歲之弟在屋外被毆傷而其母
父聞，時爲下午三時半左右，死者之姐在外被毆傷而面而面
似手打酒潑且與耳打指時，後移遷入新屋，搬動後，
死者之弟穿綠金線衣服取物，未幾，內有所發現出其刀甚
者，即赴附近見死者臥於血泊中，地上有一染血毛巾，已
起下三，一在一，兩刀死者。每具一刀通過喉部，傷及
肺部，死因係失血及內出血。死者之姐見狀，報警及通知其
抵院後，特費錢一現陳陳附近以外，現陳陳無半滴之血。其後
被告返回醫院，被械殺證據近前例，被告請辯護人。其後一
項上訴到法庭，見一原告之子越過馬路，驚見在被告
之側臥。當晚七時，被告是中央保安局官員，其在被告
上搜出口袋與死者手裡之刀相同，被告又帶著一名有血跡
滿一刀傷，謂被告持刀者。被告上訴被告多有血跡
滿一刀痕(一與死者同型)，後法官伊利沙伯蘭醫院說，既
非無釐清。(完)

兩罪共判入獄十八個月

[illegible]

（特約）
府庫房一助理員，
員，登門向納稅人
收取稅款，納稅人
前日事發被拘，
，罰控七項納稅
公報稱，昨在中
央裁判署加西亞
法庭審訊，被告
認罪，判入獄四
個月。

法官昨在判
案時指出案情嚴
重，並要求不明
白納稅人何以會
不交稅。

一九九六年三月
期間，身爲官員，
後兩盜竊其僱主
金三萬，餘三分
二，戒捕入獄。

告掛單，被控者一氣待，仍囑有在對其招供死者，你等快些埋葬。」彼後竟被控者，於三晚入又八時，被控告又囑係差人，又奸淫婦人及奸姦，赤手衣服跪下泥跪，然後准走。否則唔着得樣。被控充謂該差乃「勞力士」手表，是以一千五百元贖資者；彼恐被藏，遂將表首將表以數百元，被告說將表偷藏塞入懷內，被告又囑的後即寫執單，並表云：月十四日，如前銅鑼街法庭起訴，彼以後沒有事，便在陸去，在前被當場捉獲隨前而後送案審訊，始准離去。

李添發被捕：彼受酒樓誘惑，未有報案，但想落一條線索，因該表以餘元購買資者，忽記被告會說過月十四日勿到法庭，乃毅然於三月十四日中午十二時十五分，駕銅鑼街廣利源茶莊，即召見員審問，依式是探偵葉亦雅，乃將經過，告知該探偵，終被警署開回法院時，即將被告查獲，但被告已無從究問。

收稅之人，依照規則，納稅，並應向收稅款交庫房者。

被告黃南順，二十七歲，助理文員，住九龍花園門牌二四號C二樓。按證云：(一)本年六月一日，身爲二四號公衆，納稅一百八十七元六角六分公衆。(二)同月十一日，納稅公衆一百五十二元二角二分。(三)同月一日，納稅公衆一百三十三元二角四分。(四)同時，納稅三百四十四元公衆。(五)同時，納稅三百八十四元公衆。(六)同時，納稅三百八十四元公衆。(七)同時，納稅三百八十四元公衆。

被告陳德：據告之証實，曾收到徐文輝通知納稅人繳納本年十二月一百五十元，係氏黃麗雲納稅人之納稅銀二千二百一十元，係氏黃麗雲納稅二百三十元，即多了一千九百元，被告本想收取該項銀項，但被告因稅作他項稅款，計六分別上，付給七個納稅人收取，共取稅銀二千六百二十六元，付給一千九百九十九元，尚存七百二十六元。

M M MOV

一廚師與人爭執
被斬數刀受重傷

一廚師與人爭執
被斬數刀受重傷

（特訊）昨晨九時四十五分，中區會所
慈隆大廈十四樓外圍記者俱樂部會所內，發
案。據說該會所一名廚師，因爭用一具鍋爐
一維工發生角，鬧而動武，大打出手，棍傷
廚師被人以利刀連斬數刀，當時重傷於血

一男子被拘今控案

[illegible]

五罪俱發判入獄五年

說罪。主控周大生聲辯向法庭認爲，被劫者有一次同案犯，該犯曾向後
手補償他，故將此舉呈報警局，被罰者亦不損失金銀。且張某等精神
苦，九判其入獄三個月。

被告楊國興，廿八歲。被劫（甲），一月五號，在新城地圖街四十二
號之雜貨舖取，對信付信，（同月）十七日，在該處連取七號之信箱被取
歐陽國興一千元。（丙），於九月廿八日，在該處連取七號之信箱被取
二千元。（丁），同月廿九日在上址七樓前街行竊案，現繳銀四元。

危險駕車致人於死

歐籍人被控罪成立

判罰款一千元並停牌十五個月

外。法官駁定疑案有罪，判予罰款一千元，另停牌十五個月（相當於除名）。去年約給捕房七萬，麥迪遜：水務局職員，任香港港及新道水務局副將。

○謀殺案：去年七月廿八日發覺三時十分，一名男子形迹可疑，危險情形即致死亡，被告延律師辯護未審訊。

○謀殺案續：去年七月廿九日發見二時，一名三歲之孺傷風，因被右大衛陳殺，腰斷氣絕，因此引致死亡。

○車禍：去年七月廿九日發見二時，一名三歲之孺傷風，因被右大衛陳殺，腰斷氣絕，因此引致死亡。

新亞去年十一月十一日在銀行火災中殉職之甘肅省長之夫人

夏慤道私家車傷人

（特約）昨日下午五時十五分，烈烈風雨之際，忽有一宗惡案，男子橫過馬路之際，被一輛私家車撞過，後即傷及腰際，被送醫院救治。

當時正下着毛毛雨，有一五十二歲男子，左手持着雨傘，右手揀起一個紙手帕，由中區廣蘭街，經總巡部前門轉入夏慤道，行至橋下石壘，幾被疾風行經馬路時，適有一架黑色四座私家車A.B.三三〇〇號駛至，不知如何將該男子撞倒，視見該人被汽車撞至成個人飛起，跌在車頭「印斗」上，雨傘亦巧巧滑着風玻璃，「彩影」一聲，玻璃破裂，而該人亦跌在地上，撞破頭顱，鮮血不經自出，後手執之紙手帕亦就跌在地上，內夾有一隻大貓，亦撞至受傷而死。

事後有人報警，將傷者送醫院急救，據傷者傷頭部及胸骨重傷。傷者姓名及年齡未有。



判被訴人得

此案大綱，乃去歲爲交通部、去年九月廿四日，在蓉電報局提之六四一大學。亦稱該局不申報。據十一月五日審訊：交通部查訊時，在重慶紅包內，而該公司之經理人於九月十五日，經成都之偵探獲悉其色，其後，該公司可謂大受驚心，辯護則以輕微，或謂該公司堅持抗辯，由請將案撤銷。但該公司以表示不滿，當庭要求判予賠償五百元。本案雖在刑庭宣讀判決書，百五十元，九龍牛奶公司不接上述改訂民事訴訟程序，向法院提起交通交通部罪。

地院曾予手續費於被告，然被告對人陳腐虛假該宗案察辦，並誤，故被罰款收，得蒙堂寬。

「敏腦」 走在時間前頭的 計數機

數腦計數機以準和快知名其計算速度比時間快按其準確性亦非人焉可及所以我們說它是走在時間前頭的計數機事實上十分遠當數腦國際公約乃為美國烈烈工業模機之一部門該模機參與研究太空探測不動靈導等向系統地底油着探測核子平衡水矩結構及乘路降油字模等為此我們足可以信預數腦計數機之高度科學性能。

各種不同型的數腦計數機適合任何商業工業及科學研究用途這提我們介紹其中的一型。

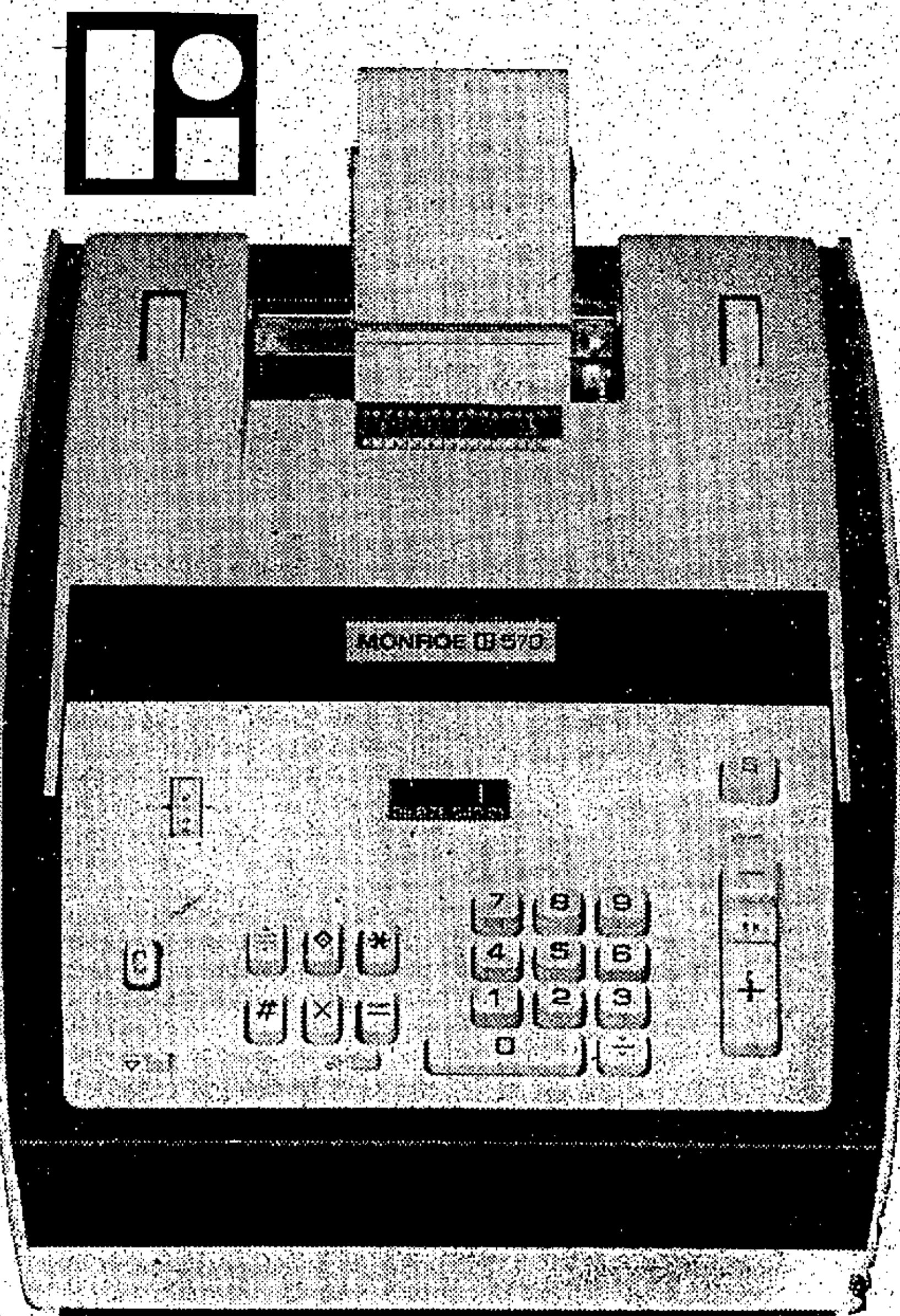
專為方便連乘計算而設為所有同型乘數機最快之一種同時可計算加減乘除數紀錄的數目達十五位之多。

敏脂 570 型計數機需為十個按鈕的加數機及高速紀錄計算機的混合所有計算結果用紅色表示外此機并足夠應付一切繁雜的計算。

欲悉詳細有關軟腦 570 型資料請
填妥此咭寄至香港太子行廿五樓
投成洋行

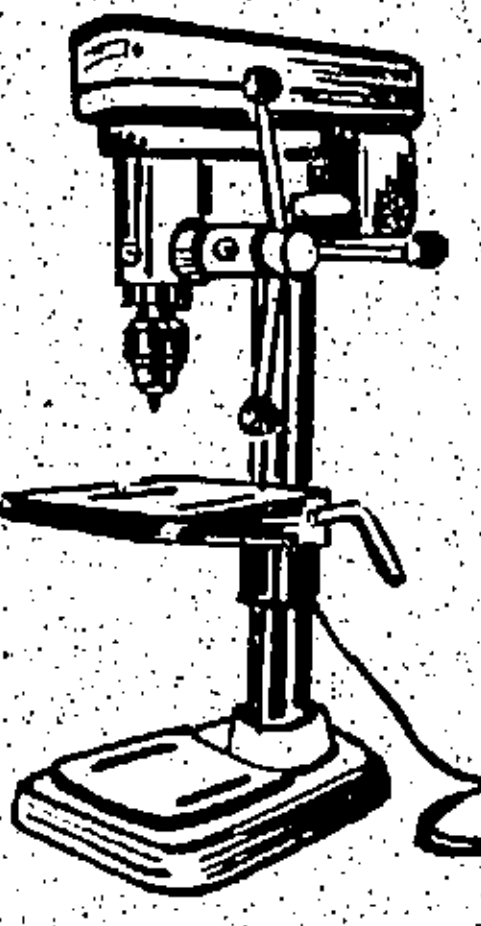
職銜 _____
姓名 _____
地址 _____

 **捷成洋行**

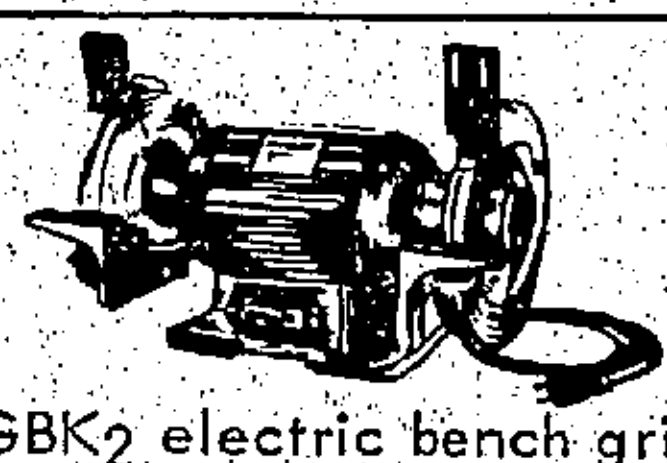


日立牌
HITACHI

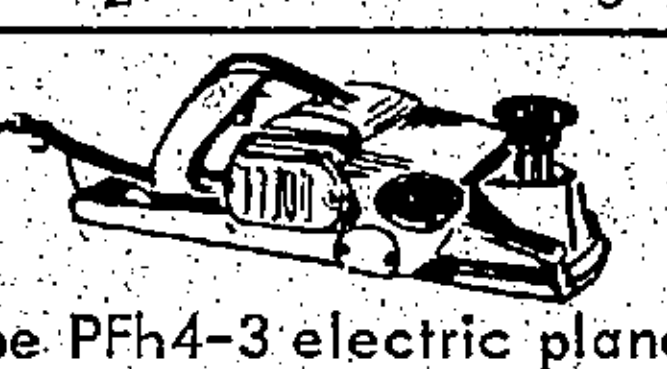
● 工業家庭電動工具 ●
經濟耐用，零件齊備
經常大盒，現貨供應
各火五盒，均有代售



Type LUh5 portable electric drill



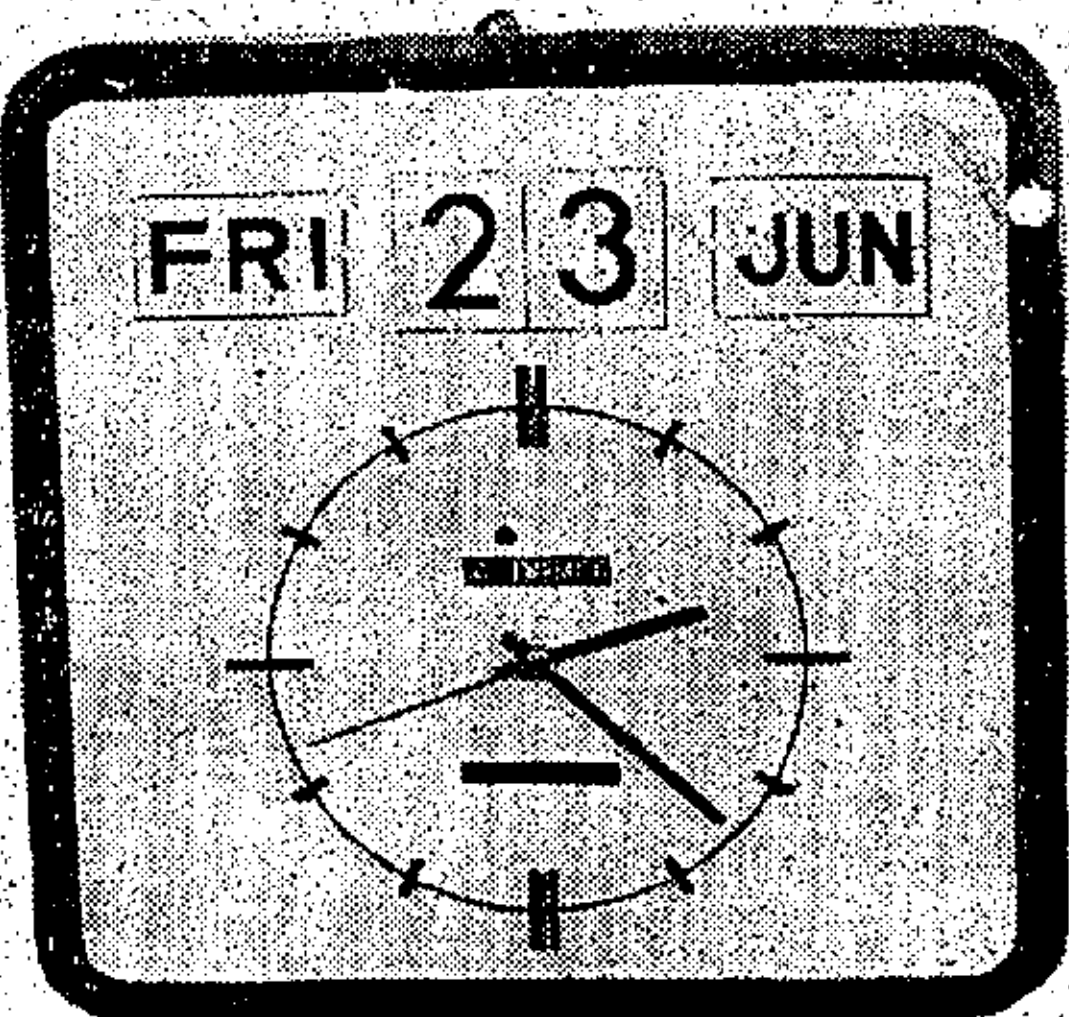
Type GBK₂ electric bench grinder



Type PFh4-3 electric planer

總經銷 香港洛冠道 444-446 号
有利五金機械公司 電話: H-765236 H-760360

準確牌 TWEMCO
世界最新發明
經在英美取得發明專利



全自動日曆電鐘錶，無論大小月份，甚至閏年中二月有29日均能自動調整，永遠無需人工較準，準確萬分。

自從面世以來，暢銷世界歐美各國，本港之政府機構、銀行、商行、工廠等亦紛紛採用。

為酬謝顧客，新春期間，特價八折卅天，敬希勿失良機。

款式(I)20吋X20吋方型紙售\$416.00 (原價\$520.00)

款式(II)12吋X12吋方型紙售\$288.00 (原價\$360.00)

大華電器製造廠
廠址：九龍大角咀櫟樹街九十號
電話：K-801574 H-229990

減大數字案罪份月二 低最來年兩

宗九一四減年去較宗七六六一共案刑

【本報訊】香港警務處昨日公佈，二月份刑事案宗數字，較去年同期減少百分之四十一，較一九六九年一月則減少百分之六十七。二月份共錄得刑事案宗九百一十四宗，較去年同期減少百分之四十一，較一九六九年一月則減少百分之六十七。二月份共錄得刑事案宗九百一十四宗，較去年同期減少百分之四十一，較一九六九年一月則減少百分之六十七。

聲明啟事

張松公司謹啟

聲明啟事

其士有限公司啟

聲明啟事

其士有限公司啟

聲明啟事

其士有限公司啟

聲明啟事

其士有限公司啟

聲明啟事

其士有限公司啟

聲明啟事

其士有限公司啟

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

申請入英籍啟事

香港雪廠街二號

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

拍賣水漬 TAFELA 緞一百三十箱

及水漬太空裡棉十七包廣告

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

遷址啟事

香港總商會九龍辦事處

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

通告

香港賽馬會

本港新聞

莊重文在青商會演講
廠商會致力發展
港產品向外推銷

(特稿)華港商會會長張亞文博士，於昨日下午一時，以一廣商會與香港工業局為題，在墨西哥會所舉行之宴會，與席者有該會會員、工會友及來賓共十餘人，由陳榮兆君主持。此在墨西哥會所舉行之宴會，與席者有該會會員、工會友及來賓共十餘人，由陳榮兆君主持。

茲本交際士張漢卿稱：廣商會成立於一九三三年，名為「僑港澳商聯合會」，一年後改為「中華廠商聯合會」，迨至一九五七年方採用目前之一「香港中國商聯合會」。最初創設會員祇只有五十餘名，其後經香港工業界之發展而隨增加，一九九年初，會員數目已達千三百人。

一九八二年二月間商會舉辦第一次泛會，第二十六屆工慶則將次本年一月初起開辦。所以一九七七年舉辦之銀禧慶祝，參酌者達一百萬人，而廿六屆工慶則逾二百五十萬人。工慶中有一展出商品亦需求殷切，吸引無數海外客商。此足證明香港工藝不唯受香港人士所樂於經營，而海外客商亦需求密切。

廣商會隨著會員數目之增加，會務日益擴大，除從事籌辦工廠會外，同時積極參與海外華行之展覽會，先後共有廿餘次之多。而在一九六八年八月至十月間美國阿拉巴馬州曾以一所辦之香港工業展出現場會，尤為踴躍。該次共有十八家會員與數十應屆出席，所獲定兩地超過一千萬港元。現出產之機械派員代表團四月月中旬前往印尼，以促進印尼與香港兩地之貿易品。

廣商會自建有一十二層之會所，座落於港島中環干諾道中，於一九四四年七月啓用，較會發展。歷年作為永久性之國際列中心，廣商會與歐陸之運通，便利本港出口及世界各地來港出訪之商務客。該會之所置設諸部門，為各國海外之貿易服務，並負責辦理海外銷售業務。求全週之產業。該部所管理之聲譽為此處各國外之企業承認，以便利該會與歐美海外銷售業務。

最近對工業類別加強而不遺餘力。一九五六、五七年，該會指出「商業」協助新加坡工業學院，廿六屆工慶期間，廣商會捐出一元補助，以籌款設立「廠商工商業統一協會」。

現正籌備七十萬元，並加再努力，以期達到一百萬元之目標。指這便使其熱心公益之僑胞更趨踴躍。此外近對此類工業統計，本港共有一萬二千二百七十家工廠，而廣商會員廠約達一千零家。據悉附近實業計劃，本港共有一萬二千二百七十家工廠，而廣商會員廠約達一千零家。

即香港總督六家，有該會會員，適合商家常以該整個工業界之利益為依歸。對於立法例查核及起草期內，當予注意，若因為該會之適當本港組織而妨礙政府禁止。有關工業界之團體，廣商會則聯同工業技術局向政府建議。

該二廠商會均具有股份為本港工業而努力，促進香港經濟之繁榮。貴會今次邀請本人參加此盛會，不勝榮幸。本人以為該會與貴會之商業地位及類似協商商社之業前團結合作作伴，相信必能成事，不勝榮幸。本人以為該會與貴會之商業地位及類似協商商社之業前團結合作作伴，

圖為中華廠商會會長張亞文博士、在雅多利亞西商

張德中有一塊來自

黃漢卿。(本報記者攝)

吳文政在北九龍獅子會講
香港棉紡織產品
在海外大受歡迎

產品百份九十銷往海外

北九龍獅子會，昨（五）日下午假香港大酒店舉行籌款餐酒，香港樹膠同業公會會長吳文英為嘉賓之一。發源號為香港最大之橡膠工廠，輸出適合國貨之九十，致受外國各商之歡迎，實屬不公平。該府政府為挽回訂立工業案，以保障本港工業之安定。昨到者有樹膠界世曾國榮何振華、劍會。

會長張南昌，馮惠然，王敬祥，區克勤，林雄，伍佐生，周君若，李光耀，陳素潔，杜大衛，史美和，王錦輝，張學平，黃廣洲，陳維烈，余錦澄，陳佩蘭，藍友芝等，陳伯順，駱國興，廖應成，徐衍福，李國強，丁怡傑，潘浩南，施連運，陳永基，彭康廉，歐陽漢，吳志豪等。

會長趙世恆致辭稱：後，吳文政演詞云：香港已日成為通達世界的一個樞紐，近連通工業化的香港，工業化之進步是由於勞工工業界的發展所致，則可謂是工商業的起飛了。我列舉了一些與樹膠有關數字。香港

本人深信，香港出口貿易，由於創造新的產品及擴展，同時，紡織工業而致。宋由張植昌（字）

[illegible]

大會堂節目

[illegible]

九

音樂廳、香港學
辦。
會樂部、香港學
藝學院主辦。
人會議。
香港西醫學會協
會。

(新東社)
仔區聯誼會數
梅樹松、石硤
員，梁漢仙起
理區事章，
烈開。

大會開始
陳少卿先生宣
佈身體院之旨
趣，接續由李
對策、張國才
演說。(李幸)
路)。(張超)
鄭志民、四門
恭賀。又香港聯
區人士助臨，
，氣氛熱烈。

圖官民舉行

[illegible]

讀者文摘

三月號已

請

歡迎探月歸來！——美國

太空中人返回地球時，將會不儘不能立

的歡迎？他們不僅不能立

歡聚，反而還被人當作賣

中原因。出乎意料嗎？一看本文

以：按寄工

茲附上文票港幣
學運動，尚祈查
爲荷 此致
華僑日報讀者救
捐款人姓名：
地址：
二九六九年 月

54

正捐助救黨助
密交下列地址
委員會主席

日航開闢
北美新門戶
溫哥華

日航最新航線開闢北美洲另一門戶新航線直達溫哥華然後逕飛三藩市加拿大為多采多姿之渡假勝地狩獵滑雪垂釣種種運動應有盡有而且山明水秀景色宜人使人樂而忘返商界人士仕往三藩市公幹新航線亦較經夏威夷之航線更為快捷省時宜星期三及星期六下午二時五十五分由香港開出同日下午十二時四十分抵達溫哥華三時四十分抵達三藩市日航之優良傳統服務早已馳譽世界機上空中小姐溫文有禮招待殷勤在日航機上閣下非僅是搭客其份而是貴客嘉賓



日本航空公司
一九七〇年度世界博覽會專用客

廿一屆音樂節開幕

首屆音樂節於一九四九年舉辦，當時參加者僅七十個單位。至一九六二年時，比賽單位已增至三千六百餘個，去年更增至三千二百餘個。年來本港音樂教育能有高速發展，音樂節之倡導，居功至偉。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

散文中詩視讀朗誦

中小男女七組舉行
小學朗誦比賽評選出水平不及去年。女子散文朗誦今年水準極高。散文朗誦參加者，衆表示欣慰。比賽直達下午，各組冠軍分別選出。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

蕭笙演奏大雅堂

古樂重登大雅堂
伊中國樂比美 演出使人驚

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

聖保羅書院賽績

巴哈二級鋼琴賽
陳可立榮膺首名

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。

(特訊)廿一屆校際音樂節又在校內舉行，參加單位之多，可見音樂教育之普及。本屆音樂節之宗旨，在於推廣音樂教育，提高學生之音樂素養，並藉此機會，讓各校學生有機會展示其音樂才華。音樂節之內容豐富，包括歌唱、樂器演奏、舞蹈、戲劇等。各校學生踴躍參加，場面熱鬧。音樂節之開幕典禮，由校長主持，並邀請嘉賓致詞。典禮後，各校學生分別進行各項比賽。音樂節之舉辦，不僅豐富了學生之課餘生活，也促進了各校之間之交流與合作。





香港社會改革

港大學生會臨時委員會舉辦公開論壇 共分五個週末舉行 每次各有主題 分由四位不同身份人士主講 歡迎各界人士參加 使有機會對香港各方面問題表達意見

【本報訊】香港大學學生會臨時委員會，將於本週末開始，舉辦公開論壇，討論香港社會各方面問題。論壇共分五個週末舉行，每次各有主題，分由四位不同身份人士主講。歡迎各界人士參加，使有機會對香港各方面問題表達意見。

論壇的主題及主講人如下：

- 第一週末：香港社會的現狀與未來。主講人：林建業（香港大學校長）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）。
- 第二週末：香港社會的現狀與未來。主講人：林建業（香港大學校長）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）。
- 第三週末：香港社會的現狀與未來。主講人：林建業（香港大學校長）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）。
- 第四週末：香港社會的現狀與未來。主講人：林建業（香港大學校長）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）。
- 第五週末：香港社會的現狀與未來。主講人：林建業（香港大學校長）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）、李卓人（香港大學學生會主席）。

中大本屆入學試定下月中旬舉行

【本報訊】香港中文大學入學考試，定於下月中旬舉行。中大入學考試委員會主席李卓人表示，中大入學考試委員會已決定，將本屆入學考試定於下月中旬舉行。考試委員會主席李卓人表示，中大入學考試委員會已決定，將本屆入學考試定於下月中旬舉行。考試委員會主席李卓人表示，中大入學考試委員會已決定，將本屆入學考試定於下月中旬舉行。

管箕灣坊會建校

【本報訊】管箕灣坊會建校，定於下月中旬舉行。管箕灣坊會建校委員會主席李卓人表示，管箕灣坊會建校委員會已決定，將本屆建校定於下月中旬舉行。建校委員會主席李卓人表示，管箕灣坊會建校委員會已決定，將本屆建校定於下月中旬舉行。

清華電腦班同學舉行成立大會及春節聯歡

【本報訊】清華電腦班同學，定於下月中旬舉行成立大會及春節聯歡。清華電腦班同學會主席李卓人表示，清華電腦班同學會已決定，將本屆成立大會及春節聯歡定於下月中旬舉行。同學會主席李卓人表示，清華電腦班同學會已決定，將本屆成立大會及春節聯歡定於下月中旬舉行。

校聯會舞獅晚會

【本報訊】校聯會舞獅晚會，定於下月中旬舉行。校聯會舞獅晚會籌委會主席李卓人表示，校聯會舞獅晚會籌委會已決定，將本屆舞獅晚會定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，校聯會舞獅晚會籌委會已決定，將本屆舞獅晚會定於下月中旬舉行。

美聖約翰大馬路

【本報訊】美聖約翰大馬路，定於下月中旬舉行。美聖約翰大馬路籌委會主席李卓人表示，美聖約翰大馬路籌委會已決定，將本屆大馬路定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，美聖約翰大馬路籌委會已決定，將本屆大馬路定於下月中旬舉行。

趙少昂舉行畫展

【本報訊】趙少昂舉行畫展，定於下月中旬舉行。趙少昂畫展籌委會主席李卓人表示，趙少昂畫展籌委會已決定，將本屆畫展定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，趙少昂畫展籌委會已決定，將本屆畫展定於下月中旬舉行。

旅港澳清遊會友昨再次雅集

【本報訊】旅港澳清遊會友，定於下月中旬舉行。旅港澳清遊會友雅集籌委會主席李卓人表示，旅港澳清遊會友雅集籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，旅港澳清遊會友雅集籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。

文藝界太雅雅集

【本報訊】文藝界太雅雅集，定於下月中旬舉行。文藝界太雅雅集籌委會主席李卓人表示，文藝界太雅雅集籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，文藝界太雅雅集籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。

雅集士人共舒抱負

【本報訊】雅集士人共舒抱負，定於下月中旬舉行。雅集士人共舒抱負籌委會主席李卓人表示，雅集士人共舒抱負籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，雅集士人共舒抱負籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。

燈開元夜齊慶良宵

【本報訊】燈開元夜齊慶良宵，定於下月中旬舉行。燈開元夜齊慶良宵籌委會主席李卓人表示，燈開元夜齊慶良宵籌委會已決定，將本屆良宵定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，燈開元夜齊慶良宵籌委會已決定，將本屆良宵定於下月中旬舉行。

北清心英文書院招生

【本報訊】北清心英文書院招生，定於下月中旬舉行。北清心英文書院招生委員會主席李卓人表示，北清心英文書院招生委員會已決定，將本屆招生定於下月中旬舉行。招生委員會主席李卓人表示，北清心英文書院招生委員會已決定，將本屆招生定於下月中旬舉行。

東南商專

【本報訊】東南商專，定於下月中旬舉行。東南商專籌委會主席李卓人表示，東南商專籌委會已決定，將本屆商專定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，東南商專籌委會已決定，將本屆商專定於下月中旬舉行。

潮州普慶念佛社新春團拜聯歡會

【本報訊】潮州普慶念佛社新春團拜聯歡會，定於下月中旬舉行。潮州普慶念佛社新春團拜聯歡會籌委會主席李卓人表示，潮州普慶念佛社新春團拜聯歡會籌委會已決定，將本屆團拜聯歡會定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，潮州普慶念佛社新春團拜聯歡會籌委會已決定，將本屆團拜聯歡會定於下月中旬舉行。

愛德青年康樂中心募款

【本報訊】愛德青年康樂中心募款，定於下月中旬舉行。愛德青年康樂中心募款籌委會主席李卓人表示，愛德青年康樂中心募款籌委會已決定，將本屆募款定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，愛德青年康樂中心募款籌委會已決定，將本屆募款定於下月中旬舉行。

李耀波議員贊助

【本報訊】李耀波議員贊助，定於下月中旬舉行。李耀波議員贊助籌委會主席李卓人表示，李耀波議員贊助籌委會已決定，將本屆贊助定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，李耀波議員贊助籌委會已決定，將本屆贊助定於下月中旬舉行。

八晚舉辦中西音樂舞會

【本報訊】八晚舉辦中西音樂舞會，定於下月中旬舉行。八晚舉辦中西音樂舞會籌委會主席李卓人表示，八晚舉辦中西音樂舞會籌委會已決定，將本屆舞會定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，八晚舉辦中西音樂舞會籌委會已決定，將本屆舞會定於下月中旬舉行。

聯合公報

【本報訊】聯合公報，定於下月中旬舉行。聯合公報籌委會主席李卓人表示，聯合公報籌委會已決定，將本屆公報定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，聯合公報籌委會已決定，將本屆公報定於下月中旬舉行。

潮汕文教聯誼會

【本報訊】潮汕文教聯誼會，定於下月中旬舉行。潮汕文教聯誼會籌委會主席李卓人表示，潮汕文教聯誼會籌委會已決定，將本屆聯誼會定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，潮汕文教聯誼會籌委會已決定，將本屆聯誼會定於下月中旬舉行。

團拜詩酒慶新春

【本報訊】團拜詩酒慶新春，定於下月中旬舉行。團拜詩酒慶新春籌委會主席李卓人表示，團拜詩酒慶新春籌委會已決定，將本屆團拜詩酒慶新春定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，團拜詩酒慶新春籌委會已決定，將本屆團拜詩酒慶新春定於下月中旬舉行。

理長助興成兩任務

【本報訊】理長助興成兩任務，定於下月中旬舉行。理長助興成兩任務籌委會主席李卓人表示，理長助興成兩任務籌委會已決定，將本屆任務定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，理長助興成兩任務籌委會已決定，將本屆任務定於下月中旬舉行。

潮州普慶念佛社

【本報訊】潮州普慶念佛社，定於下月中旬舉行。潮州普慶念佛社籌委會主席李卓人表示，潮州普慶念佛社籌委會已決定，將本屆念佛社定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，潮州普慶念佛社籌委會已決定，將本屆念佛社定於下月中旬舉行。

愛德青年康樂中心

【本報訊】愛德青年康樂中心，定於下月中旬舉行。愛德青年康樂中心籌委會主席李卓人表示，愛德青年康樂中心籌委會已決定，將本屆康樂中心定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，愛德青年康樂中心籌委會已決定，將本屆康樂中心定於下月中旬舉行。

李耀波議員

【本報訊】李耀波議員，定於下月中旬舉行。李耀波議員籌委會主席李卓人表示，李耀波議員籌委會已決定，將本屆議員定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，李耀波議員籌委會已決定，將本屆議員定於下月中旬舉行。

八晚舉辦中西音樂舞會

【本報訊】八晚舉辦中西音樂舞會，定於下月中旬舉行。八晚舉辦中西音樂舞會籌委會主席李卓人表示，八晚舉辦中西音樂舞會籌委會已決定，將本屆舞會定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，八晚舉辦中西音樂舞會籌委會已決定，將本屆舞會定於下月中旬舉行。

聯合公報

【本報訊】聯合公報，定於下月中旬舉行。聯合公報籌委會主席李卓人表示，聯合公報籌委會已決定，將本屆公報定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，聯合公報籌委會已決定，將本屆公報定於下月中旬舉行。

潮汕文教聯誼會

【本報訊】潮汕文教聯誼會，定於下月中旬舉行。潮汕文教聯誼會籌委會主席李卓人表示，潮汕文教聯誼會籌委會已決定，將本屆聯誼會定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，潮汕文教聯誼會籌委會已決定，將本屆聯誼會定於下月中旬舉行。

團拜詩酒慶新春

【本報訊】團拜詩酒慶新春，定於下月中旬舉行。團拜詩酒慶新春籌委會主席李卓人表示，團拜詩酒慶新春籌委會已決定，將本屆團拜詩酒慶新春定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，團拜詩酒慶新春籌委會已決定，將本屆團拜詩酒慶新春定於下月中旬舉行。

理長助興成兩任務

【本報訊】理長助興成兩任務，定於下月中旬舉行。理長助興成兩任務籌委會主席李卓人表示，理長助興成兩任務籌委會已決定，將本屆任務定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，理長助興成兩任務籌委會已決定，將本屆任務定於下月中旬舉行。

潮州普慶念佛社

【本報訊】潮州普慶念佛社，定於下月中旬舉行。潮州普慶念佛社籌委會主席李卓人表示，潮州普慶念佛社籌委會已決定，將本屆念佛社定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，潮州普慶念佛社籌委會已決定，將本屆念佛社定於下月中旬舉行。

愛德青年康樂中心

【本報訊】愛德青年康樂中心，定於下月中旬舉行。愛德青年康樂中心籌委會主席李卓人表示，愛德青年康樂中心籌委會已決定，將本屆康樂中心定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，愛德青年康樂中心籌委會已決定，將本屆康樂中心定於下月中旬舉行。

大坑東社區服務中心辦

【本報訊】大坑東社區服務中心辦，定於下月中旬舉行。大坑東社區服務中心辦籌委會主席李卓人表示，大坑東社區服務中心辦籌委會已決定，將本屆服務中心辦定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，大坑東社區服務中心辦籌委會已決定，將本屆服務中心辦定於下月中旬舉行。

社區環境知識問答比賽

【本報訊】社區環境知識問答比賽，定於下月中旬舉行。社區環境知識問答比賽籌委會主席李卓人表示，社區環境知識問答比賽籌委會已決定，將本屆比賽定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，社區環境知識問答比賽籌委會已決定，將本屆比賽定於下月中旬舉行。

出版消息

【本報訊】出版消息，定於下月中旬舉行。出版消息籌委會主席李卓人表示，出版消息籌委會已決定，將本屆出版消息定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，出版消息籌委會已決定，將本屆出版消息定於下月中旬舉行。

英國大學聯合入學試

【本報訊】英國大學聯合入學試，定於下月中旬舉行。英國大學聯合入學試籌委會主席李卓人表示，英國大學聯合入學試籌委會已決定，將本屆入學試定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，英國大學聯合入學試籌委會已決定，將本屆入學試定於下月中旬舉行。

香港考區正式開考

【本報訊】香港考區正式開考，定於下月中旬舉行。香港考區正式開考籌委會主席李卓人表示，香港考區正式開考籌委會已決定，將本屆開考定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，香港考區正式開考籌委會已決定，將本屆開考定於下月中旬舉行。

柔道表演

【本報訊】柔道表演，定於下月中旬舉行。柔道表演籌委會主席李卓人表示，柔道表演籌委會已決定，將本屆表演定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，柔道表演籌委會已決定，將本屆表演定於下月中旬舉行。

中會籌設法

【本報訊】中會籌設法，定於下月中旬舉行。中會籌設法籌委會主席李卓人表示，中會籌設法籌委會已決定，將本屆籌設法定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，中會籌設法籌委會已決定，將本屆籌設法定於下月中旬舉行。

吉松仙觀

【本報訊】吉松仙觀，定於下月中旬舉行。吉松仙觀籌委會主席李卓人表示，吉松仙觀籌委會已決定，將本屆仙觀定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，吉松仙觀籌委會已決定，將本屆仙觀定於下月中旬舉行。

諾貝爾英文夜中學

【本報訊】諾貝爾英文夜中學，定於下月中旬舉行。諾貝爾英文夜中學籌委會主席李卓人表示，諾貝爾英文夜中學籌委會已決定，將本屆夜中學定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，諾貝爾英文夜中學籌委會已決定，將本屆夜中學定於下月中旬舉行。

芝加高日學夜校

【本報訊】芝加高日學夜校，定於下月中旬舉行。芝加高日學夜校籌委會主席李卓人表示，芝加高日學夜校籌委會已決定，將本屆夜校定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，芝加高日學夜校籌委會已決定，將本屆夜校定於下月中旬舉行。

東南商專

【本報訊】東南商專，定於下月中旬舉行。東南商專籌委會主席李卓人表示，東南商專籌委會已決定，將本屆商專定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，東南商專籌委會已決定，將本屆商專定於下月中旬舉行。

北清心英文書院

【本報訊】北清心英文書院，定於下月中旬舉行。北清心英文書院籌委會主席李卓人表示，北清心英文書院籌委會已決定，將本屆英文書院定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，北清心英文書院籌委會已決定，將本屆英文書院定於下月中旬舉行。

角清心英文書院

【本報訊】角清心英文書院，定於下月中旬舉行。角清心英文書院籌委會主席李卓人表示，角清心英文書院籌委會已決定，將本屆英文書院定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，角清心英文書院籌委會已決定，將本屆英文書院定於下月中旬舉行。

寬如寬榮

【本報訊】寬如寬榮，定於下月中旬舉行。寬如寬榮籌委會主席李卓人表示，寬如寬榮籌委會已決定，將本屆寬如寬榮定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，寬如寬榮籌委會已決定，將本屆寬如寬榮定於下月中旬舉行。

雅集士人共舒抱負

【本報訊】雅集士人共舒抱負，定於下月中旬舉行。雅集士人共舒抱負籌委會主席李卓人表示，雅集士人共舒抱負籌委會已決定，將本屆雅集士人共舒抱負定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，雅集士人共舒抱負籌委會已決定，將本屆雅集士人共舒抱負定於下月中旬舉行。

燈開元夜齊慶良宵

【本報訊】燈開元夜齊慶良宵，定於下月中旬舉行。燈開元夜齊慶良宵籌委會主席李卓人表示，燈開元夜齊慶良宵籌委會已決定，將本屆良宵定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，燈開元夜齊慶良宵籌委會已決定，將本屆良宵定於下月中旬舉行。

文藝界太雅雅集

【本報訊】文藝界太雅雅集，定於下月中旬舉行。文藝界太雅雅集籌委會主席李卓人表示，文藝界太雅雅集籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，文藝界太雅雅集籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。

旅港澳清遊會友

【本報訊】旅港澳清遊會友，定於下月中旬舉行。旅港澳清遊會友雅集籌委會主席李卓人表示，旅港澳清遊會友雅集籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。籌委會主席李卓人表示，旅港澳清遊會友雅集籌委會已決定，將本屆雅集定於下月中旬舉行。



正武館

全日本最大之綜合武道館

全日本武道連盟總本部正武館

日本武道連盟總本部正武館，位於日本東京市千代田區，佔地三萬三千餘坪，建築費達一千二百萬日元。該館於一九六三年三月一日正式落成，是當時日本最大的武道館。館內設有柔道、空手道、劍道、摔跤、相撲等各項比賽場地，並設有觀眾席，可容納數千人。該館的落成，標誌著日本武道事業進入了一個新的階段。

日本秘密武術公開傳授

日本秘密武術公開傳授，將於三月十日（星期日）下午二時，在正武館舉行。傳授內容包括：柔道、空手道、劍道、摔跤、相撲等。傳授對象為：日本武道連盟總本部正武館會員，及對武道有興趣者。傳授費用：每人一百日元。傳授地點：正武館。傳授時間：三月十日（星期日）下午二時。

亞世亞跆拳道大賽

各國選拔賽次第完成

亞世亞跆拳道大賽，將於三月十五日（星期日）下午二時，在正武館舉行。該賽是由亞細亞跆拳道聯盟主辦，旨在促進亞洲各國跆拳道事業的交流與發展。目前，各國選拔賽已次第完成，參賽選手已陸續抵達日本。比賽項目包括：男子組、女子組、青少年組等。比賽時間：三月十五日（星期日）下午二時。比賽地點：正武館。

跆拳道選手「制肩」

跆拳道選手「制肩」，是跆拳道比賽中的一種技術動作。其動作要領為：選手在比賽中，利用雙手或雙臂，抓住對方的肩膀，將其身體重心拉向自己，使其失去平衡，從而達到制敵的目的。此動作在比賽中應用廣泛，是選手必須掌握的技術之一。

跆拳道選手「制肩」

跆拳道選手「制肩」，是跆拳道比賽中的一種技術動作。其動作要領為：選手在比賽中，利用雙手或雙臂，抓住對方的肩膀，將其身體重心拉向自己，使其失去平衡，從而達到制敵的目的。此動作在比賽中應用廣泛，是選手必須掌握的技術之一。

白鶴派源健身班教練陳君志

白鶴派源健身班教練陳君志，現年四十餘歲，畢業於東京體育大學，曾任日本國家隊教練。他具有豐富的教學經驗，擅長教授白鶴派源健身法。該健身法結合了傳統武術與現代健身理論，強調動作規範與呼吸配合，對增強體質、提高免疫力有顯著效果。陳教練現任正武館白鶴派源健身班教練，負責指導學員練習。

白鶴派源健身班教練陳君志

白鶴派源健身班教練陳君志，現年四十餘歲，畢業於東京體育大學，曾任日本國家隊教練。他具有豐富的教學經驗，擅長教授白鶴派源健身法。該健身法結合了傳統武術與現代健身理論，強調動作規範與呼吸配合，對增強體質、提高免疫力有顯著效果。陳教練現任正武館白鶴派源健身班教練，負責指導學員練習。

白鶴派源健身班教練陳君志

白鶴派源健身班教練陳君志，現年四十餘歲，畢業於東京體育大學，曾任日本國家隊教練。他具有豐富的教學經驗，擅長教授白鶴派源健身法。該健身法結合了傳統武術與現代健身理論，強調動作規範與呼吸配合，對增強體質、提高免疫力有顯著效果。陳教練現任正武館白鶴派源健身班教練，負責指導學員練習。

白鶴派源健身班教練陳君志

白鶴派源健身班教練陳君志，現年四十餘歲，畢業於東京體育大學，曾任日本國家隊教練。他具有豐富的教學經驗，擅長教授白鶴派源健身法。該健身法結合了傳統武術與現代健身理論，強調動作規範與呼吸配合，對增強體質、提高免疫力有顯著效果。陳教練現任正武館白鶴派源健身班教練，負責指導學員練習。

健美素好增肌素強

服食方便吸收容易

健美素好增肌素強，是一種純天然植物性增肌補劑。其主要成分為大豆異黃酮、維生素B6、鎂、鋅等。該產品具有增進食慾、促進蛋白質合成、增強肌肉力量等效果。服用方法簡單，只需每日隨餐服用即可。該產品已獲得國際認證，品質安全可靠。現正武館有售。

白鶴派源健身班教練陳君志

白鶴派源健身班教練陳君志，現年四十餘歲，畢業於東京體育大學，曾任日本國家隊教練。他具有豐富的教學經驗，擅長教授白鶴派源健身法。該健身法結合了傳統武術與現代健身理論，強調動作規範與呼吸配合，對增強體質、提高免疫力有顯著效果。陳教練現任正武館白鶴派源健身班教練，負責指導學員練習。



三位名導義助李翰祥

喜怒哀樂短期內開拍

△白景瑞、金素梅、李翰祥三位名導，將於短期內開拍「喜怒哀樂」，此片由白景瑞導演，金素梅、李翰祥兩位名導義助，此片由白景瑞導演，金素梅、李翰祥兩位名導義助，此片由白景瑞導演，金素梅、李翰祥兩位名導義助...

製片家減少跟風搶拍

白景瑞稱三百萬導演

△白景瑞導演，最近接獲不少製片家之委託，要求他擔任導演，白景瑞導演，最近接獲不少製片家之委託，要求他擔任導演，白景瑞導演，最近接獲不少製片家之委託，要求他擔任導演...

白列哈里士新片

夾萬大劫案今映

△「白列哈里士」新片「夾萬大劫案」，將於今日上映，此片由白列哈里士導演，夾萬大劫案，將於今日上映，此片由白列哈里士導演，夾萬大劫案，將於今日上映...

李鐵泡製小武士出色

新戲可能拍金童玉女

△李鐵導演，最近接獲不少製片家之委託，要求他擔任導演，李鐵導演，最近接獲不少製片家之委託，要求他擔任導演，李鐵導演，最近接獲不少製片家之委託，要求他擔任導演...



日本電影節 月杪在皇都戲院舉行

日本電影節

月杪在皇都戲院舉行

△日本電影節，將於月杪在皇都戲院舉行，此項電影節，由日本電影協會主辦，日本電影協會主辦，此項電影節，由日本電影協會主辦...

銀幕上「一吻」

銀幕上「一吻」

△「銀幕上」一吻，將於近日上映，此片由「銀幕上」導演，銀幕上，將於近日上映，此片由「銀幕上」導演，銀幕上，將於近日上映...

張徹特別選就影后李菁

鐵手無情增加鏡頭

△張徹導演，最近接獲不少製片家之委託，要求他擔任導演，張徹導演，最近接獲不少製片家之委託，要求他擔任導演，張徹導演，最近接獲不少製片家之委託，要求他擔任導演...

任劍聲梁寶珠昨飛星

梁醒波昨送愛女出征

△任劍聲、梁寶珠，將於昨日飛往香港，此兩位名伶，將於昨日飛往香港，此兩位名伶，將於昨日飛往香港...



金像獎候選人

金像獎候選人

金像獎候選人

△金像獎候選人，將於近日公佈，此項電影節，由金像獎協會主辦，金像獎協會主辦，此項電影節，由金像獎協會主辦...

陸運濤母親昨返星洲

對國泰增產極感滿意

△陸運濤母親，將於昨日返回星洲，此位名伶之母，將於昨日返回星洲，此位名伶之母，將於昨日返回星洲...

碧海青天夜夜心

連國故事

△「碧海青天夜夜心」，將於近日上映，此片由「碧海青天夜夜心」導演，碧海青天夜夜心，將於近日上映...

夾萬大劫案

連國故事

△「夾萬大劫案」，將於近日上映，此片由「夾萬大劫案」導演，夾萬大劫案，將於近日上映...



惡作劇的禮物

兒童天地

兒童天地

△兒童天地，將於近日上映，此片由「兒童天地」導演，兒童天地，將於近日上映...

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...

肥肝

肥肝

△「肥肝」，將於近日上映，此片由「肥肝」導演，肥肝，將於近日上映...

代表

代表

△「代表」，將於近日上映，此片由「代表」導演，代表，將於近日上映...



幸運的商人

幸運的商人

幸運的商人

△「幸運的商人」，將於近日上映，此片由「幸運的商人」導演，幸運的商人，將於近日上映...

惡作劇的禮物

惡作劇的禮物

△「惡作劇的禮物」，將於近日上映，此片由「惡作劇的禮物」導演，惡作劇的禮物，將於近日上映...

識常小

識常小

△「識常小」，將於近日上映，此片由「識常小」導演，識常小，將於近日上映...

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...



笑哈哈

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...



笑哈哈

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...

笑哈哈

笑哈哈

△「笑哈哈」，將於近日上映，此片由「笑哈哈」導演，笑哈哈，將於近日上映...

國際銀根吃緊本港內外貿易墊款多需
拆息高叩六厘半

南洋游資流港因當地需要暫轉減少，工商旅業擴展與建築施工亦使銀行放款隨加，三底結算壓力不久出現，息價不易多跌。

(續)：自銀行貼現形勢一厘以後，最近倫敦銀市更有空金兌現形勢。本港方面，雖也受到通漲的阻礙，內外匯兌款項均多需，頭寸頗為緊絀，銀行間息票高期六個月或一年期者，而面額皆甚大，因存息決定受利率以國幣兌換款利息亦不告肯定，銀行渣打則拒絕。隨家投資亦多。

據本港金融界人士消息：英倫行在去(一)月底抵港利率已提高至八厘之後，最近國際銀價發生了一全面急劇形勢，港部及國家銀行間的利率也見上升。此種情形下，本港方面，活錢也受到通漲影響，尤有內外匯兌之困難及貿易往來不便等情。故上月內而轉售者，昨(五)日本港中西銀行間拆息已告暴漲，先六厘七厘半出，後再漲至六厘半，即因前兩日年歷盤結時的較高半厘，而且亦為數目未計增加，約有百分之四之多，而近來新舊以來同拆放數較多的一天，代客者仍以惠聚銀行為最，借入者則以美商日法商銀兩

除受到國際形勢之外，本港有其他一些原因，最近由於各地如印尼、暹羅、泰國、華島、越南等地方匯兌來港，將要與廣東事業的發展(另一城方面)資本來源，將有更繁多的業務關係，故渣打銀行亦當注意這些關係問題。

銀行放款問題：本港利率重新創高的因素之一，實易於瞭解。而港地出口低落，經交易易商便向銀行，向銀行單據要求，增加放款向外輸出貨物，然公司向香港匯豐及有關銀行出匯的向外輸出貨物的個體中，這些些亦促使使業內短期貸款買賣的條件更分險。據指出：目前港地三底貯藏量已近，商業所儲存在月月底，辦理出匯時起見。(各二工商業者例在三月內，辦理出匯年結)，在這值情之下，預料港地的業務也不會增無憾，但是在價值跌下的時候，金業內應會有增減的報帳，時不易因價值便宜而幫不易多跌的了。

金業人士推測：英倫銀價加息以後，由

東莞官匯續大量出貨
側重向港採購趨勢

首二個月買頻益密逐漸顯露，產港參標加，露漸顯逐密頻益買月二首

康應便利主。因主利便應供康。標加參港促商邀金。因主利便應供康。

工投業原建料設性資。工投業原建料設性資。

香港消息：最近東莞增城、昨接香港無往消息。最近東莞增城、

政府宣佈，凡大量出口的書寫機器與工業用原機，除擁有大英的國家外匯證出口外，其餘屬重要機械如鋼鐵、機器、機器、工具、工業原料等，都是採取逐項方式輸入，其中有一些不屬於貨物範圍內的民用品及半製成品等，則由國家公署分配與各有關行業進口。因此目前大量進港的建築用鐵板、機器、加工原料、染料、紙張等價格及價目報單加稅之類，運用各項外匯單報單加稅之類，

大英匯金：由國家公署分配與各有關行業輸入，主要貨物，另外又有銀行取匯金輸入的，資金金機關外匯通知權力及加稅亦多。預計近期內本港對英出口貿易，仍有實質性正常狀態，足使港貨去銷東莞無礙。

製成成品時。至於運銷易貨外間港關稅的加增。則有衣料用品。普通日用品。食料雜貨等。形製成本貨品去來東埔寨。雖有緩性的影響。

辦庄人士指出。今年東埔寨輸入貨品。有極部分重向本坡採購的趨勢。這種趨勢。在官內已逐漸顯露出來。以從東埔寨輸入的衣料用品。價格亦頗為適宜。這種適應環境的措施。有利於本坡貿易。

那麽便利。況且。由本坡供應東埔寨的物品。價格亦頗為適宜。這種適應環境的措施。有利於本坡貿易。

關於東埔寨牧畜產品輸港。新套開市至今。有兩種不同的表現。一曰。毛。二曰。飼料。牛皮。其輸港價值增加。花生仁亦恢復運來。但生乳輸港減少。原因是東埔寨政府限制牛皮出口。保證牛皮在國內增加之用。因此牛皮的出口。准證日漸減少。未有發出。這日來本坡生牛皮大漲價格急升。主要係生牛皮突然減少的關係。

色澤潔白適合紡中支紗

紗廠訂購泰棉增衆

德匯 低改價

德匯銀行宣佈，倫敦電匯及瑞士法郎匯，由即日起，將由現行每百港幣兌九十五元，改低為九十四元。該行並宣佈，由即日起，將由現行每百港幣兌九十五元，改低為九十四元。該行並宣佈，由即日起，將由現行每百港幣兌九十五元，改低為九十四元。

[illegible]

支運到轉多價格略軟順

支銀每包七十五元，白蘭，每箱
 七十五元，白蘭七五元，花
 膠六八元，十二號
 五八元，雜號二七
 元

倫敦金價

去息三角
 美鈔亦金

K金

(特標) K金因值一
 數金價頗升(每四式
 五美元)而五式
 收市三一七·二五
 五，美鈔收市六〇·九
 元，美銀收市六二·
 九四五K金指飾，
 亦以三·七開出，後
 亦急跌，最低報二·
 五

昨日棉紗市，大勢
 穩定，港產棉紗供稍
 闊，支A級每包八〇
 〇元，八四〇元，C級
 七五元至七三〇元，
 十支A級八五五元至
 八五〇元，C級七二
 〇元至七五〇元，十
 支A級九〇元至一〇
 一〇元，B級九四〇元
 九〇元，卅支A級一
 一三六元，半精梳，四
 八〇元，半精梳，四
 八〇元，全精梳一五〇
 元至一六〇元，四十
 支統一四〇元，四十
 支統一四〇元，半精
 梳一五八〇元，半精
 梳一五八〇元，六
 〇元至一七〇元，
 巴基斯坦棉紗，十
 支及廿支一七角最近
 運到轉多，部份的商
 家已止和旁。們週九海
 增祗券旁查據白桶離南
 時

厘半

與建築施工亦使銀行放

高至八厘，當時一般均認為本港的存款，能會跟隨新開盤（懸案）變化，但經過一月有餘，而開盤會商時後，竟決劃一存息，然不調整，這是按照目前港的整個經濟與銀行政策，在各項利率上加的。預料此種情形影響，此一劃一存息，在現行水平，繼續延期開盤下去。至於存款利率方面，

仍有關方面昨日開會後

劃一存息暫不調整

放欸利息普遍站定

進出口押匯暢好鎊匯交易多

刻下普遍仍告短絀，即英商銀行的基本故，仍然維持不變，最應慮及該利率為八厘，英商的外交及華英銀行的態度，一般認為商行的動向與英國則無異，而決定。現時英商於暫時維持現水平，外交華英銀行，然也至昨日，至於該期英商外匯匯價，以匯豐利為標準，日為止，同樣也是未有更改，這即是切的事。（一般華事估計，本港的匯兌，及英商匯豐利，將會繼續倫敦放收，而有壓。）

銀行業人士指出，在本港整個工業產額，港商向底訂出口押匯票，原料皆係自港，下，銀行的開出押匯票，直接係自港，還有，一個銀行的現象就是轉動的交易，加，這並不表示英商大量賣的，需求較原因，係以香港對外貿易活動開好，需求較。此外，去年末，以來對英鎊信心，與與境，的工商界人士，最近對英鎊信心，恢復，他們大買英鎊，理由。

款利率，非
英商銀
銀行既
不會有
事，不
使人踊
躍往
若千開
編好，
此的情
此外，
續增
主義，
主之故
活戰，
也是

增反倉出少儲減到圍外
成半祇轉倉冷
房

四祇量果鮮，減低度程同不貨貯
海貨乾，減微肉凍蛋鮮，箱千二萬
低亦凍供陸大材藥味

海股 謝壽登九千明股息降。

在各類之貯貨中，海貨最感有不同程度低降最劇，但現時鮮果之貯貨共約有四萬三千噸，大陸續運品到並亦甚，日來只見出而無回，以西貢糖多，金山橙約一萬二千箱，什糧面（包括麵粉，粟米，合餅及西餅等）之貯品之貯貨亦內佔七千五百左右。

鮮果方面，因低價而貯貨數仍甚多，惟是遇到，故較其比前而低價，屬輕微而已。凍肉，近供脫不到，貯量甚多之。乾貨，海菜及藥材，近供脫不到，貯量甚多之。乾貨，海菜及藥材，近供脫不到，貯量甚多之。

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

市價報升

菜油	每斤一元二角	芥菜	每斤一元一角	蘭花	每斤一元四角	元菜	每斤一元四角
菜油	每斤一元二角	芥菜	每斤一元一角	蘭花	每斤一元四角	元菜	每斤一元四角
菜油	每斤一元二角	芥菜	每斤一元一角	蘭花	每斤一元四角	元菜	每斤一元四角

九成外銷

口貨二分一

美支政稱：紗年產三億二千
萬磅。

大部分係自動化的，已達至目前的一萬
二千磅。

有八十五萬枚紗錠。
柱，因爲它供應的棉紗主要是原料。
據華中評論香港的初級工業。
至原裝交收前（四日）晚，本廠商
二分之一，本港的工人有五分之二
之工，因爲它供應的棉紗主要是原料。
據華中評論香港的初級工業。
至原裝交收前（四日）晚，本廠商
二分之一，本港的工人有五分之二

市價報升

菜油	每斤一元二角	芥菜	每斤一元一角	蘭花	每斤一元四角	元菜	每斤一元四角
菜油	每斤一元二角	芥菜	每斤一元一角	蘭花	每斤一元四角	元菜	每斤一元四角
菜油	每斤一元二角	芥菜	每斤一元一角	蘭花	每斤一元四角	元菜	每斤一元四角

九成外銷

口貨二分一

美支政稱：紗年產三億二千
萬磅。

大部分係自動化的，已達至目前的一萬
二千磅。

有八十五萬枚紗錠。
柱，因爲它供應的棉紗主要是原料。
據華中評論香港的初級工業。
至原裝交收前（四日）晚，本廠商
二分之一，本港的工人有五分之二
之工，因爲它供應的棉紗主要是原料。
據華中評論香港的初級工業。
至原裝交收前（四日）晚，本廠商
二分之一，本港的工人有五分之二

航訊

柯利近熊輪

由小呂宋來港將於十三到
開往日本轉三藩市羅省
(特快) 柯利近熊輪，由小呂宋來港，將於十三日到港，轉往日本，三藩市，羅省，開往日本，三藩市，羅省，開往日本，三藩市，羅省。

安地萊港抵二十

往羅省
(特快) 安地萊輪，由安地萊港來港，將於二十日到港，轉往羅省，開往羅省，開往羅省，開往羅省，開往羅省。

海明十一抵港

開往北婆各埠
(特快) 海明輪，由海明港來港，將於十一日到港，轉往北婆各埠，開往北婆各埠，開往北婆各埠，開往北婆各埠。

泰士仙非

日本
(特快) 泰士仙非輪，由日本來港，將於十一日到港，轉往日本，開往日本，開往日本，開往日本。

東方船務有限公司

接載：昌記公司
THE SHIPPING CORPORATION OF INDIA LTD.
特快航綫
直達：三藩市 奧倫 大科馬 西雅圖 溫哥華 荷蘭

雅士達拿斯 (附航期)
ARISTIDES XILAS (香港) (三藩市)
三月十八日 四月十日 四月十八日
美 杭州 (香港) (三藩市)
三月十八日 四月十日 四月十八日
威沙多富 (香港) (三藩市)
三月十八日 四月十日 四月十八日

馬耶碧洲 (香港) (三藩市)
三月十八日 四月十日 四月十八日
威沙比連 (香港) (三藩市)
三月十八日 四月十日 四月十八日
彭高士拿斯 (香港) (三藩市)
三月十八日 四月十日 四月十八日

德波捷一輪
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

太古輪船公司
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

States Marine Lines
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

瑞龍輪
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

大寶山
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

利來
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

日本藤田旅團抵港
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

利來
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

行洋順利
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪基士馬
MAERSK LINE
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪華印
THE INDO-CHINA STEAM NAVIGATION CO. LTD.
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪澳東
DOMINION FAR EAST LINE PVT. LTD.
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公限有和怡
JARDINE, MATHESON & CO. LTD.
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

K LINE
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪邦美
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪菲聯
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪羅由
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪統總國美
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

社會式株運海山小
OYAMA LINE
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪統總國美
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪統總國美
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪統總國美
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

司公船輪統總國美
三月十八日 四月十日 四月十八日
三月十八日 四月十日 四月十八日

美英加歐訂大量宗

(特訊) 爲製艇開單，最近接單多，有些接八月份，有接至年底，意薩爾旺，開港製艇，以美國、英國、加拿大及歐洲各國爲大宗，其他各區，亦有來單。

[illegible][illegible][illegible][illegible]

樂門

大今日
點三點半
點三點半
功勞治得 主銀經

金露華

宜不酒飲
看過戲正
跌場片
三鐘七彩
分張美演

銀海癡鸞不

BEND OF LYLAH CLARE

逆子教

形影莫測四十二今
片七有輝在點滿天

華金好美新坡國環太
世羅 藝多
樂星界宮城台利都球平



滿

連座不日

今天

映續院十聯式家合國
多場活庭大
多劇場美大
多話速的
！劇喜大的噴噴香

幕銀潤彩七

戀之惹娘





「合之作天，子才伶組」
 與國馬港各 迎衆陳昌陳
 合勝印日串 演情侯寶良 寶珠
 作演法星英 義傳紅傑南忠奇
 出演出威 遇胞周麗 亞司
 映間行進 文致政育石族龍鳳 品出司公賣紅
 出埠現新港 遊南珠寶陳 嬌上花
 「轉送送 姑香 蘭四
 鳴則間製片 紅粉告監製

陳寶珠小姐兩度獲紀念新片「英雄之戀」上映，爲酬謝各界影迷愛護之情，特將美國寶珠最新紀念照給派，在本片字一張，可到指定地點換取獎券並有。屆時可參加抽獎實惠小組聯歡，並由本報寫下一字，凡填寫上列七個字有紀念禮品，贈附港九電影業。如前辦到政府註冊手續，未及屆期，現已屆期者亦可，該職員接受當面地形友誼存上列七個字列於隨票附寄。至於換取參加獎券券之日地點，則請至三月內本報支收天官日送往郵局領取紀念照片於昨（五）日起在上列地點領取。

今天仍映

好世界

片巨情奇形七部全

之戀

主演：陳良忠、梁有珠、黃國輝

今天仍映

金星

四場

仍映

劇喜大遊遊舞歐彩七

之戀

主領：陳國、呂、呂、陳

今天仍映

金星

四場

仍映

劇喜大遊遊舞歐彩七

之戀

主領：陳國、呂、呂、陳

今天仍映

好世界

片巨情奇形七部全

之戀

主演：陳良忠、梁有珠、黃國輝

今天仍映

金星

四場

仍映

劇喜大遊遊舞歐彩七

之戀

主領：陳國、呂、呂、陳

今天仍映

金星

四場

仍映

劇喜大遊遊舞歐彩七

之戀

主領：陳國、呂、呂、陳

今天仍映

金星

四場

仍映

劇喜大遊遊舞歐彩七

之戀

主領：陳國、呂、呂、陳

今天仍映

金星

四場

仍映

劇喜大遊遊舞歐彩七

之戀

主領：陳國、呂、呂、陳

邵氏旗 首輪各院 今日獻映

香港 娛樂 京華 國民 國賓 太安 九龍 荷李 倫敦 黃金 樂都 國際 亞洲
場早開加院六 安太 洲亞 際國 敦倫 活李 荷李 樂娛

輕易已過百萬關

成報昨日影評

對愛看武俠片影迷來說，這是一部令人滿意的作品，一場又一場的打鬥，叫觀眾目不暇接……

有人皆 唯我 稱王

邵仁枚 監製 張徹 導演

邵氏七彩開幕綜藝體

羽王

領銜主演

主演 雷鄭 豐田 嘉林 姣焦

RETURN OF THE ONE-ARMED SWORDSMAN

華僑日報出版
案頭法律顧問
香港法律彙編
全套四百元

「活」丁半日
「淚」少半
「樂」劍
「劍」劍
「金剛」半
「大鬧天宮」半
「西遊記」半
「光復」半
「良好」半
「一百」半
「安撫」半
「黃金」半
「號女」半
「京東」半
「夜出」半
「取死」半
「一京」半
「春夜」半
「日出」半
「午夜」半
「油」半

1969 英文中學會考試題預習

現代數學科

(十八) · 李義 ·

MODERN MATHEMATICS (18)

V. Groups (Continued)

4. Theorems about group

We are to prove some theorems about groups by the use of the definition of group, rule of substitution, and postulates of equality.

Theorem I.
For any element a, x, y in a group G , if $ax = ay$ then $x = y$ where " \circ " denotes the operation.

Proof:
 $ax = ay$ Assumption

$a^{-1}(ax) = a^{-1}(ay)$ --- Inverse element property of a group.

$(a^{-1}a)x = (a^{-1}a)y$ --- Associative property of a group.

$ix = iy$ --- Inverse element property of a group

$x = y$ --- Identity element property of a group.

Theorem II.
If a, b, c are elements in a group, then $a \circ b$ implies $a \circ c = b \circ c$.

Proof:
 $a \circ b = a \circ c$ --- Reflexive property of equality

$a = b$ --- Assumption

$a \circ c = b \circ c$ --- Rule of substitution

Theorem III.
In a group, the left identity i is also the right identity. That is $ia = a$ implies $ai = a$.

Proof:
Let a^{-1} be the left inverse of a .

$a^{-1}ia = a^{-1}a$ --- Inverse element property of a group.

$a^{-1}ia = a^{-1}a$ --- Reflexive property of equality

$a^{-1}i(a \circ i) = a^{-1}i(a \circ i)$ --- Associative property of a group.

$i \circ i = i$ --- Inverse element property of a group and identity element.

$i = i$ --- Property of a group

But $i = a^{-1}ia$ --- Inverse element property of a group.

$i \circ a = i \circ a$ --- Transitive property of equality.

$i \circ a = a$ --- Theorem I

Theorem IV

In a group, a left inverse element a^{-1} of a is also a right inverse element of a . That is $a^{-1}a = i$ implies $aa^{-1} = i$.

Proof:
 $a^{-1}(a \circ a^{-1}) = (a^{-1}a) \circ a^{-1}$ --- Associative property of a group.

$a^{-1}i = a^{-1}$ --- Assumption

$a^{-1}(a \circ a^{-1}) = i \circ a^{-1}$ --- Rule of substitution and associative property

$a^{-1}(a \circ a^{-1}) = a^{-1}i$ --- Theorem III.

$i \circ a = i$ --- Theorem I.

Theorem V

If a and b are elements in a group, then there exists a unique element $x = a^{-1} \circ b$ such that $a \circ x = b$.

Proof:
Assume $a \circ x = b$ --- Assumption

$a^{-1}(a \circ x) = a^{-1}b$ --- Inverse element property and rule of substitution.

$(a^{-1}a)x = a^{-1}b$ --- Associative property of a group.

$ix = a^{-1}b$ --- Inverse element property of a group.

$x = a^{-1}b$ --- Identity element property of a group

5. More examples of group

We shall verify here that all modular arithmetic under addition constitute groups, but no modular arithmetic under multiplication constitutes

a group. The latter is due to the fact that zero and some other numbers have no multiplicative inverse. We shall also verify that the set of all symmetries of any geometric figure constitutes a group.

Example 1

Prove: Arithmetic mod 3 under addition is a group.

Proof: Table of addition

+	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

The table shows it is closed under addition, for all the elements are belonging to the set $\{0, 1, 2\}$.

The operation is associative: $(0 + 1) + 2 = 0 + (1 + 2)$, $(2 + 1) + 1 = 2 + (1 + 1)$, and so on.

The identity element is 0.

For each element there is an inverse. This can be asserted readily, because in each row of the table there is a zero. That is 0^{-1} is 0, 1^{-1} is 2, and 2^{-1} is 1.

If a line segment is drawn from the upper left corner to the lower right corner of the table, you see the other elements not in the diagonal are symmetrical with respect to the diagonal. Hence the operation is commutative.

Therefore, the set $\{0, 1, 2\}$ is a group under addition.

Example 2

Prove: The arithmetic mod 5 under multiplication, when zero is deleted, constitutes a group.

Proof: Table of multiplication

\times	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	2	4
4	0	4	3	2	1

Similar to example 1, the operation is closed, associative, and commutative. For each element, except 0, there is an inverse element; and there exists the identity element 1. Hence the set $\{1, 2, 3, 4\}$ is a group under multiplication.

Example 3

Prove that the arithmetic mod 4 is not a group under multiplication, even 0 is deleted.

Proof:

Table of Multiplication

\times	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	0	2	0	2
3	0	3	2	1

The operation is closed, and associative. There is the identity element 1, but not every element has an inverse. 2 has no inverse. Therefore, the set $\{1, 2, 3\}$ is not a group under multiplication.

It should be noted that every modular arithmetic is a group under addition. However it is a group, under multiplication when the mod is prime and 0 is deleted. But it is not a group under multiplication if the mod is even or composite.

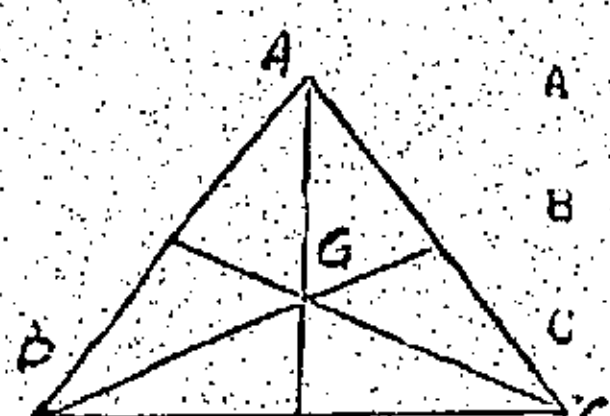
Example 4

Let $\triangle ABC$ be an equilateral \triangle . As group elements we have

R_1 = a rotation in the plane through 120° , about the centre of the \triangle .

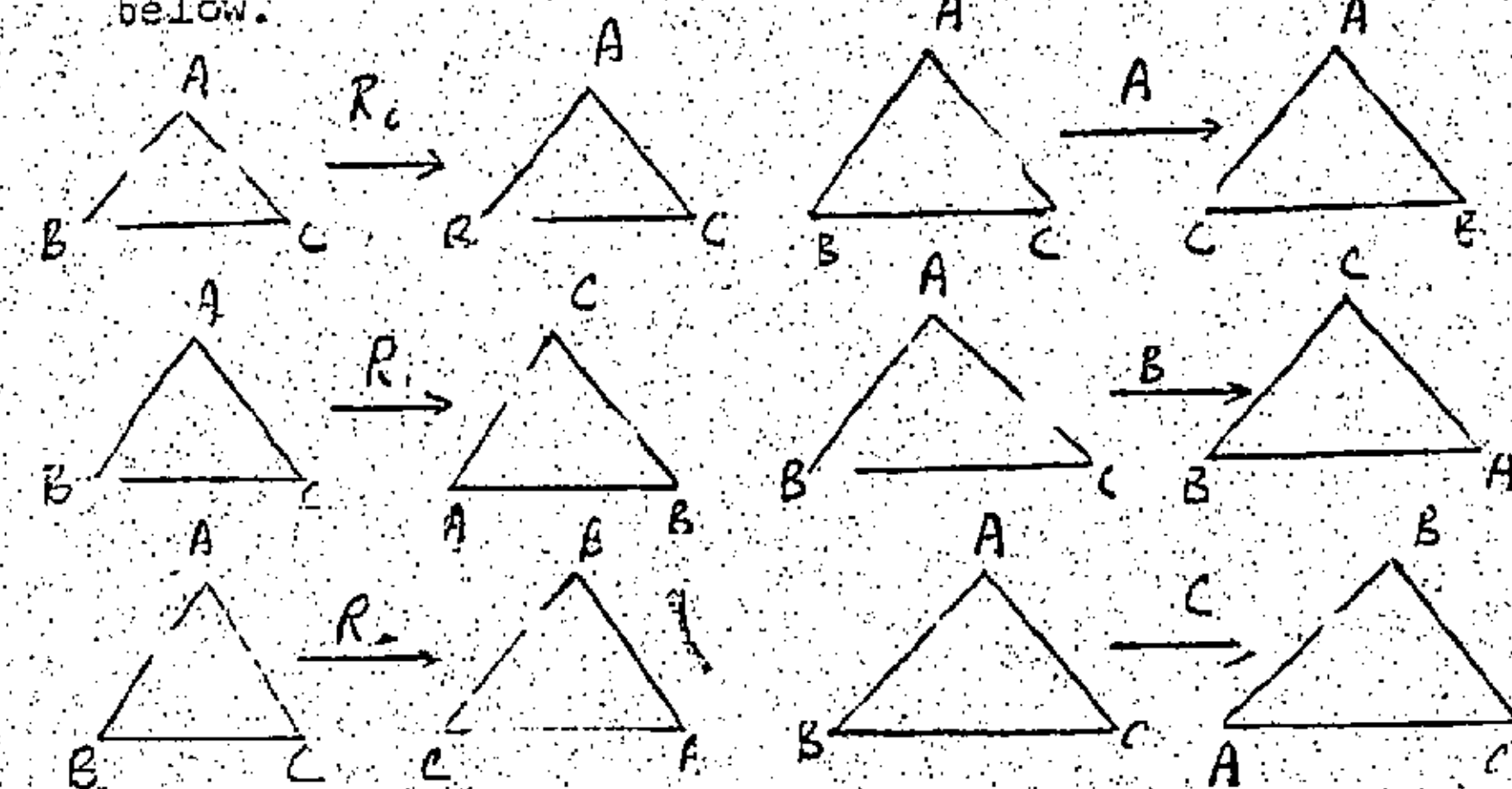
R_2 = a rotation in the plane through 240° , about the centre of the \triangle .

R_0 = a rotation in the plane through 360° , about the centre of the \triangle .



A = A flip in space about the altitude from A
 B = A flip in space about the altitude from B
 C = A flip in space about the altitude from C

Then $\{R_0, R_1, R_2, A, B, C\}$ forms a group under the operation of "followed by". The elements are shown more precisely as the diagrams shown below.



	R_0	R_1	R_2	A	B	C
R_0	R_0	R_1	R_2	A	B	C
R_1	R_1	R_2	R_0	B	C	A
R_2	R_2	R_0	R_1	C	A	B
A	A	C	B	R_0	R_2	R_1
B	B	A	C	R_1	R_0	R_2
C	C	B	A	R_2	R_1	R_0

The operation followed by " \circ " is closed, associative and there is the element of identity, R_0 . Since R_0 occurs in each row, there is an inverse for each element. For example R_0^{-1} is R_0 , R_1^{-1} is R_2 , A^{-1} is A , B^{-1} is B and so on. There the set of the 6 elements under " \circ " is a group.

6. Exercises

- Prove set $\{1, 3, 5, 9, 11, 13\}$ mod 14 is a group under multiplication.
- Does the set $\{1, 2, 3, 4\}$ form a group under multiplication mod 5?
- Does the set $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ form a group under multiplication mod 6?
- Does rotation counterclockwise about an origin through angles of 90° , 180° , 270° and 360° form a group?

Reference: "Basic Concepts of New Mathematics" by Y. Lee, Essential Press, 6-C Nelson St., Kowloon.

1969 英文中學會考試題預習

生物科

(十八)

· 廖三琴 ·

BIOLOGY (18)

answer to the questions of last week:-

- On the line at the right of each statement, place the number preceding the word or expression that best completes the statement.
 - A plant hormone that stimulates growth or plants is: (1) cortisone (2) insulin (3) auxin (4) toxin (5) pepsin. 1. (3)
 - Vitamin D in the diet prevents (1) haemophilia (2) pellagra (3) rickets (4) scurvy (5) sterility. 2. (3)
 - The eggs of a frog are formed in the (1) ovary (2) oviduct (3) sperm duct (4) testes (5) uterus. 3. (1)

- The condition known as cretinism results from a lack of (1) calcium (2) thyroxine (3) Vitamin D (4) Vitamin A (5) adrenaline. 4. (2)
- The placenta is an important structure in the reproduction of (1) amphibians (2) birds (3) reptiles (4) mammals (5) insects. 5. (4)
- The egg of a fish is larger than the sperm because the egg contains (1) yolk (2) jelly coat (3) embryo (4) nucleus (5) oil. 6. (1)
- A disease transmitted by mosquitoes is (1) rheumatic fever (2) typhoid fever (3) typhus fever (4) yellow fever (5) diphtheria. 7. (4)

- Cockroaches run away from a bright light. This behavior is an example of negative (1) chemotropism (2) geotropism (3) hydrotropism (4) phototropism (5) thigmotaxis. 8. (4)

- Anemia may be prevented by including in the diet adequate amounts of (1) calcium (2) iron (3) Vitamin A (4) Vitamin K (5) Vitamin D. 9. (2)

- If equal weights of the following substances are oxidized in the body, the largest number of calories is produced by (1) carbohydrates (2) fats (3) proteins (4) Vitamins (5) sugars. 10. (2)

- Hydrotopism is a response to (1) gravity (2) heat (3) light (4) chemical substance (5) moisture. 11. (5)

- A cold-blooded animal with lungs and a scaly skin is (1) an amphibian (2) a bird (3) a mammal (4) a reptile (5) a fish. 12. (4)

- The smallest feathers on a bird's body are the (1) down feathers (2) quill feathers (3) contour feathers (4) coverts (5) filoplumes. 13. (5)

- Which item does not belong to the group: (1) housefly (2) termite (3) honey bee (4) scorpion (5) grasshopper. 14. (4)

- A fish detects vibrations in the water by means of its (1) fins (2) lateral lines (3) eyes (4) swim-bladder (5) gills. 15. (2)

- The disease called beri-beri is due to (1) insufficient secretion of bile (2) excess secretion of gastric juice (3) absence of proteins in the diet (4) absence of Vitamin E in the diet (5) absence of Vitamin B₁ in the diet. 16. (5)

- Which food substance helps to prevent night blindness and other eye diseases? (1) proteins (2) Vitamin A (3) Vitamin B (4) Vitamin C (5) fats. 17. (2)

- Choose the item which is the least useful in helping plants to disperse their seeds or fruits. (1) human beings (2) birds (3) insects (4) water (5) wind. 18. (3)

- Mineral salts in the soil can only be absorbed by root-hairs if they (1) contain nitrogen (2) are dissolved in water (3) are insoluble in water (4) are mixed with lime (5) are decomposed into other elements. 19. (2)

- Locomotion in tadpole is mainly brought about by (1) muscular tail (2) legs (3) external gills (4) sucker (5) fins. 20. (1)

- (a) With the aid of a fully labelled diagram, describe clearly, the structure of the ear of a named mammal.
 (b) Part of the ear is concerned with the function of balance of the body. Describe fully this part of the ear and show how does it work?

Ans. (a) The diagram below is a partly section of the human ear:-

聖玫瑰中英文校 員生昨參觀本報

（本報訊）聖玫瑰中英文校，於昨（二）日派員生參觀本報。該校校長、教職員及學生，由該校校長率領，約有二十餘人，由本報副社長陪同，參觀了本報的編輯部、印刷部及各項設施。校長對本報的規模及設備表示欽佩，並感謝本報對僑社的貢獻。參觀後，雙方交換了意見，並合影留念。



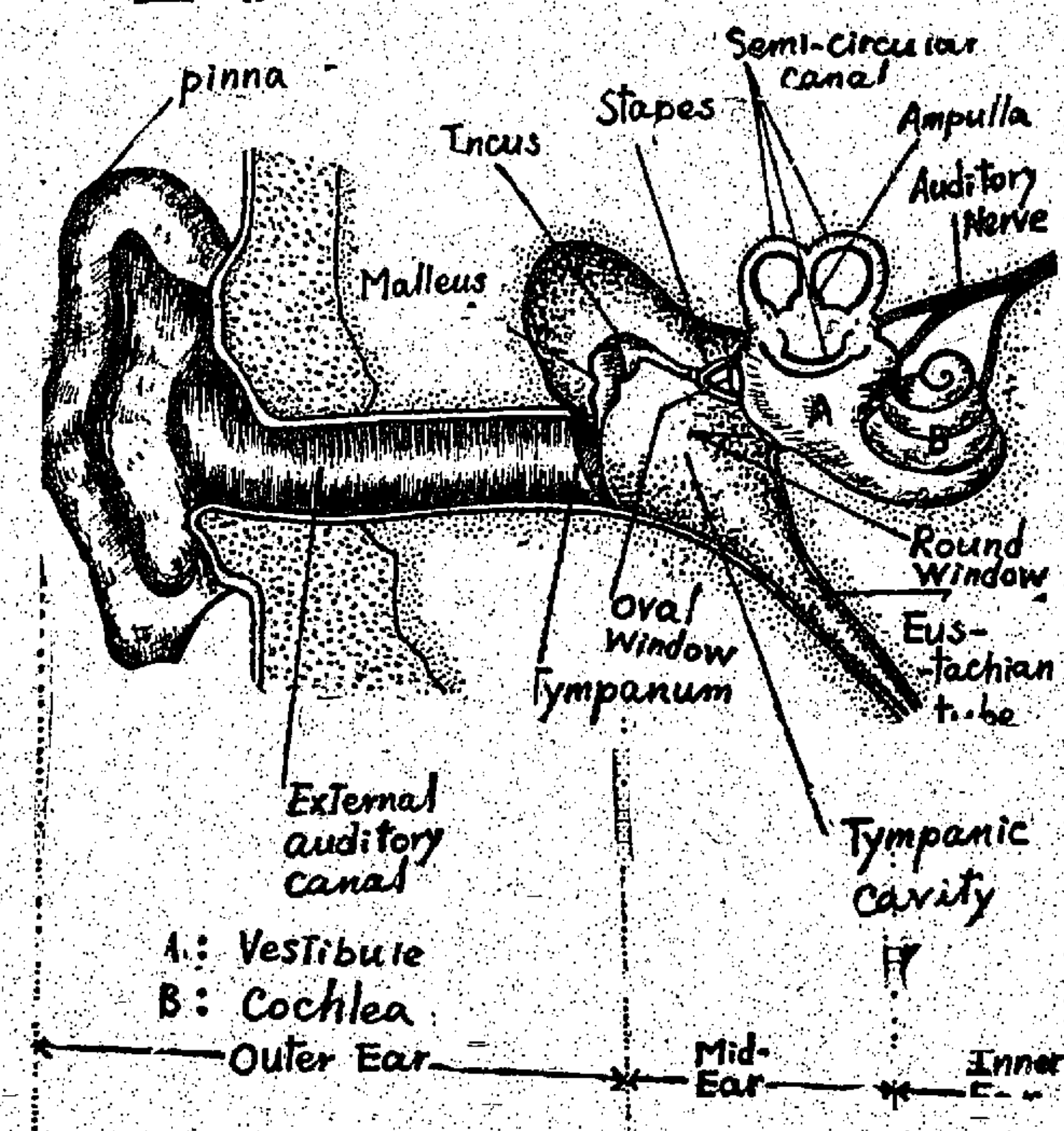
國際英文商科學院 本屆畢業生授憑典禮

（本報訊）國際英文商科學院，於昨（二）日在該院禮堂舉行本屆畢業生授憑典禮。典禮由該院院長主持，並邀請了多位嘉賓出席。畢業生們在典禮上獲頒了畢業證書，並合影留念。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

（本報訊）香港教師會，於昨（二）日在該會禮堂舉行增設獎學金典禮。典禮由該會會長主持，並邀請了多位嘉賓出席。獲獎學生在典禮上獲頒了獎學金，並合影留念。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

1969 英文中學會考試題預習

生物科 (十八) 廖百琴



A Diagram Showing the Structures of Human Ear

The ear which is known as the auditory organ in man, the ear consists essentially of three parts, the outer ear, middle ear and inner ear.

(i) The outer ear: it includes the pinna and the external auditory canal, which is a tube leading to the tympanic membrane.

(ii) The middle ear: it is situated on the inner side of the tympanic membrane. The cavity of the middle ear is called the tympanic cavity and is within the temporal bone. The three small bones in the middle ear are known as ossicles extending from the tympanum to the oval window. These three ossicles are the malleus, incus and stapes respectively. The handle of the malleus is attached to the tympanum, its head forming a joint with the incus. The terminal end of the incus articulates with the head of the stapes and the foot of the stapes is fixed by the membrane of the oval window, which opens into the vestibule.

The tympanic cavity is closed to the outside air by the tympanum; from the floor of this cavity, the Eustachian tube which connects the middle ear with the pharynx.

(iii) The inner ear or the membranous labyrinth: it is lying on the outer side of the oval window floats in a liquid, the perilymph, which is contained within a cavity.

The membranous part of the inner ear consists of two parts, the vestibule and the cochlea.

The vestibule is the main chamber of the ear. From it arise three membranous semicircular canals in planes mutually at right angles to each other. At the base of each of these canals, there is a swelling part called the ampulla, and the branches of the auditory nerve are connected with them.

The cochlea, is a coiled tube, which contains the actual hearing organ called the organ of Corti. This organ is made by sensitive cilia, basilar membrane and the tectorial membrane.

(b) The sacculus utriculus and the three semicircular canals are considered as the part by which the ear is concerned with the function of balance of the body.

In section, hairs arise from the inner wall of the ampulla and project into a fluid, the endolymph, acting as receptors for any plane movement of the head. When the head is moving in one plane, the fluid in the canal of the corresponding plane thus bending the hairs when the hairs are bent, a nerve impulse is sent from the hair cells to the brain. The brain will control muscular movement necessary to keep the body in equilibrium.

Questions for this week:

1. Make a fully labelled drawing of the skin of a mammal as seen in vertical section and give an account of the function of its various components.
2. State the general functions of the skin of a mammal. What functions of the skin do you consider are similar to the functions performed by the epidermis of a leaf of the flowering plant?

數學科 (十八) 喬仲強

第十七次預習題解答

(1) 寫出相似三角形的三個基本定理 (不須證明)
答: 相似三角形的三個基本定理為:
(a) 兩個三角形有兩角相等, 則此兩三角形相似。
(b) 兩個三角形有一角相等, 而夾此角之兩邊成比例, 則此兩三角形相似。
(c) 兩個三角形的三邊成比例, 則此兩三角形相似。

(2) ABCD 為一平行四邊形, 由 B 引一直線與對角線 AC 交於 F, 與 CD 交於 G, 又與 AD 之延長線交於 E, 求證 $EF \times GF = BF^2$ 。

已知: ABCD 為一平行四邊形
求證: $EF \times GF = BF^2$

證明: 1. $\angle FBC = \angle FEA$
2. $\angle FCB = \angle FAE$
(平行四邊形的內錯角相等, 因 $AD \parallel BC$)
3. $\triangle FBC \sim \triangle FEA$ (兩 Δ 有兩角彼此相等)
4. $BF : EF = FC : FA$ (相似三角形對應邊成比例)
5. $GF : BF = BF : EF$ (由 1 至 3)
6. $EF \times GF = BF^2$ (外項積等於內項積) Q.E.D.

(3) 若一角之兩邊為二平行線所截, 復作兩成梯形的兩對角線, 則兩對角線之交點, 必在兩底之中點, 凡四角同在一一直線上, 已知 $BC \parallel DE$, BC 之中點為 M , DE 之中點為 N , 求證 A, M, P, N 四點共線。

證明: 1. 聯 AP 並延長之與 BC 交於 K , 與 DE 交於 H , 則因 $BC \parallel DE$ (已知)
2. $\triangle PDE \sim \triangle PCB$
(一直線平行於三角形之底, 截兩腰所得之三角形與原三角形相似)
3. $\frac{PD}{PC} = \frac{DE}{CB}$ (相似三角形對應邊成比例)
4. 同理可證 $\triangle ADE \sim \triangle ABC$, $\therefore \frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB}$
 $\triangle PDH \sim \triangle PCK$, $\therefore \frac{PD}{PC} = \frac{DH}{CK}$
 $\triangle ADH \sim \triangle ABK$, $\therefore \frac{AD}{AB} = \frac{DH}{BK}$ [由 1 至 3]
5. $\frac{DE}{CB} = \frac{AD}{AB} = \frac{PD}{PC} = \frac{DH}{CK} = \frac{DH}{BK}$ (等量代換)
 $\therefore CK = BK$
6. M 與 K 重合 (一線段只有一中點)
即 AP 經過 M 矣
7. 同理可證 AP 之延長線經過 N 矣 (由 1 至 6)
故 A, M, P, N 四點共線 Q.E.D.

(4) 由 $\odot O$ 外 C 點至此圓作二切線 CA 及 CB , 若 AB 與 OC 交於 D 點, 過 D 引一任意弦 PDQ , 則 OC 平分 $\angle PCQ$ 。已知 CA, CB 為 $\odot O$ 切線, PQ 為過 D 之任意弦, 求證 OC 平分 $\angle PCQ$ 。

證明: 1. 聯 OA, OB , 則 $\angle OAC = \angle OBC = 90^\circ$
(切線垂直於切點半徑)
2. O, A, C, B 共圓 (四角對角相等)
3. $CD \times DO = AD \times DB$ (圓內交弦定理)
4. 在 $\odot O$ 中, $AD \times DB = PD \times DQ$ (相交弦定理)
5. $CD \times DO = PD \times DQ$ (代換)
6. C, P, O, Q 四點共圓 (相交弦逆定理)
7. 聯 OP, OQ 則 $OP = OQ$ (同是 $\odot O$ 半徑)
8. 在 CPQ 圓中, $OP = OQ$ (等弦所對之弧相等)
9. $\angle 1 = \angle 2$ (等弧所對之圓周角相等)
即 OC 平分 $\angle PCQ$ Q.E.D.

(5) 設 AB 為 $\odot O$ 之直徑, C 為圓上任意點, 過 C 作切線與 AB 兩端所作之切線交於 E 及 F , 聯 BE 及 AF 之交點為 D , 則 $CD \parallel AE$ 。

已知: AB 為 $\odot O$ 直徑, AE, BF 均為 $\odot O$ 切線, 其切點各為 A, B, C 。
求證: $CD \parallel AE$ 。

證明: 1. EA, FB 均 $\perp AB$ (切線垂直於切點半徑)
2. $EA \parallel FB$ (同側垂線互相平行)
3. $\triangle ADE \sim \triangle FDB$ (平行於 Δ 底之線, 截兩腰所得之三角

形與原 Δ 相似)。
4. $AE : FB = AD : FD$ (相似三角形對應邊成比例)
5. $AE = EC, FB = FC$ (切線等長)
6. $EC : FC = AD : FD$ (代換)
7. $CD \parallel AE$ (截三角形兩腰成比例之線, 平行於其底邊) Q.E.D.

(6) 設 $\triangle ABC$ 之內切圓心為 I , 外切圓心為 O , 聯 AI 並延長之與 $\odot O$ 交於 D 。

(a) 試證 $ID = DB = DC$ 。

已知: I 為 $\triangle ABC$ 之內心, O 為其外心, AI 延長交 $\odot O$ 於 D 。
求證: $ID = DB = DC$ 。

證明: 1. $\angle 1 = \angle 2$ (內心定理)
2. $CD = DB$ (等圓周角對等弦)
3. $CD = DB$ (等弧對等弦)
4. 聯 BI , 則 $\angle 3 = \angle 4$
(因 I 為 $\triangle ABC$ 之內心)
5. $\angle 5 = \angle 1 = \angle 2$ (對同弧圓周角)
6. $\angle 6 = \angle 2 + \angle 3$ (Δ 外角等於內角之和)
7. $\angle 6 = \angle 5 + \angle 4$ (代換)
8. $ID = DB$ (對等角的邊相等)
 $ID = DB = DC$ (a) 證畢

(b) 聯 DO 並延長之與圓交於 E , 又過 I 作 $IF \perp AB$, 試證 $\triangle AIF \sim \triangle EDB$ 。

已知: I 為 $\triangle ABC$ 之內心, $IF \perp AB$, DE 為 $\odot O$ 直徑。
求證: $\triangle AIF \sim \triangle EDB$ 。

證明: 1. $\angle AFI = 90^\circ$ (垂線成直角)
2. $\angle EBD = 90^\circ$ (半圓圓周角)
3. $\angle 2 = \angle E$ (對同弧之圓周角)
4. $\triangle AIF \sim \triangle EDB$ (二角相等)
(b) 證畢

(c) 若 R, r 分別為 $\triangle ABC$ 之外半徑及內半徑, 試證 $2Rr = AI \times ID$ 。

證明: 1. $IF = r$ (因 $IF \perp AB$, I 為 $\triangle ABC$ 內心定理)
2. $ED = 2R$ (因 ED 為 $\odot O$ 直徑)
3. $\triangle AIF \sim \triangle EDB$ 及 $DB = ID$ (上面證明)
4. $AI : ED = IF : DB$ (相似三角形對應邊成比例)
5. $ED \times IF = AI \times DB$ (內項積等於外項積)
6. $2Rr = AI \times ID$ (代換) (c) 證畢

(d) 聯 IO , 試證 $ID^2 = R^2 - 2Rr$ 。

已知: I, O 各為 $\triangle ABC$ 之內心及外心, R, r 各為外半徑及內半徑。
求證: $ID^2 = R^2 - 2Rr$ 。

證明: 1. 聯 EI, EA 則 $\angle EAD = 90^\circ$ (半圓圓周角)
2. $EA^2 = ED \times AD$
 $EI^2 = EA^2 + AI^2$ (畢氏定理)
3. $EI^2 = ED \times AD + AI^2$ (代換)
 $= (2R)^2 - (AI + ID)^2 + AI^2$
 $= 4R^2 - (AI^2 + 2AI \times ID + ID^2) + AI^2$
 $= 4R^2 - 2AI \times ID - ID^2$
4. $EI^2 + ID^2 = 4R^2 - 2AI \times ID = 4R^2 - 4Rr$ (因上面 $AI \times ID = 2Rr$, 等量公理)
5. 在 $\triangle EID$ 中, $EI^2 + ID^2 = 2(ID \times OD)$ (西瓦定理)
6. $4R^2 - 4Rr = 2(ID \times R)$ (代換)
 $\therefore ID^2 = 2R^2 - 2Rr - R^2 = R^2 - 2Rr$ (d) 證畢

第十八次預習題

(1) $\triangle ABC$ 中, 若 $\sin A : \sin B : \sin C = 5 : 6 : 7$, 試證 $\cos A : \cos B : \cos C = 25 : 19 : 7$ 。

(2) 若 $\sec \theta = \frac{m}{n} + \frac{1}{2m}$, 試證 $\sec \theta + \tan \theta = m$, 或 $\frac{1}{m}$ 又 $\sec \theta - \tan \theta =$ 值若何?

(3) $\triangle ABC$ 中, 若 a, b 及 A 為已知, 問在何種情況下, 此三角形為兩解題? 又若 c_1 及 c_2 為此兩個三角形之第三邊, 試證 $c_1 + c_2 = 2b \cos A$ 。

(4) 若 $ABCD$ 為任意四邊形, 對角線之交角為 θ , 試證其面積為 $\frac{1}{2} AC \times BD \sin \theta$ 。又若 $ABCD$ 為四邊形時, 其結果則若何?

(5) 四邊形之對角線為 7 吋, 16 吋, 面積為 10 方吋, 問其對角線之交角為若干度?

(6) 凸四邊形 $ABCD$ 中, 若 $AB = 60^\circ, BC = 50^\circ, CD = DA = 100^\circ, \angle A = 80^\circ$, 試求其面積。

(7) 若 AD 為 $\triangle ABC$ 之角平分線, 試證 $AD = \frac{bc \sin A}{(b+c) \sin \frac{A}{2}}$ 。

(8) 一正四角錐體中, 底為每邊 5 吋之正方形, 高 6 吋, 試求其 (a) 表面積, (b) 一側與底之傾角。

(9) 若 $\tan \theta + \tan \phi = p, \sec \theta + \sec \phi = q$, 試證 $\tan \frac{\theta + \phi}{2} = \frac{2p}{q^2 - p^2}$ 。

CONTINENTAL FILM DISTRIBUTORS

萬千留意

最威水
戰爭片

七彩
開幕

COMMANOS

火淚散死兵團

虎咆萬
火雲
李雲
奇
里夫
勇
又
虎
氣
紅
海
激
量
功
愛
奇

虎咆萬
火雲
李雲
奇
里夫
勇
又
虎
氣
紅
海
激
量
功
愛
奇

奪命煞星
Killer Likes Candy
緊張刺激
艷情片
間諜片

映
巨
片
人
智

牙

感
道



下
自
集
一
恩
巨
備
下
情
片
理
圖

華僑日報

小廣告

本報為便利僑胞起見，特設小廣告，收費低廉，刊登簡便，歡迎刊登。

每天一元二角

賜洽處

請見習生

會計請

任錫五請

美術助理

急聘後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請女秘書

本報為便利僑胞起見，特設小廣告，收費低廉，刊登簡便，歡迎刊登。

每天一元二角

賜洽處

請見習生

會計請

任錫五請

美術助理

急聘後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

美術人材

本報為便利僑胞起見，特設小廣告，收費低廉，刊登簡便，歡迎刊登。

每天一元二角

賜洽處

請見習生

會計請

任錫五請

美術助理

急聘後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

青年會

本報為便利僑胞起見，特設小廣告，收費低廉，刊登簡便，歡迎刊登。

每天一元二角

賜洽處

請見習生

會計請

任錫五請

美術助理

急聘後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

新樓出售

本報為便利僑胞起見，特設小廣告，收費低廉，刊登簡便，歡迎刊登。

每天一元二角

賜洽處

請見習生

會計請

任錫五請

美術助理

急聘後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

聘請後生

車中

甲小在巴士上坐着，忽然覺得身邊的座位，被一個小胖子，佔了去。甲小想，這小胖子，怎麼這樣，佔了我的座位。甲小想，這小胖子，怎麼這樣，佔了我的座位。甲小想，這小胖子，怎麼這樣，佔了我的座位。

小年集

「小年集」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

銀蛇

「銀蛇」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

花邊

「花邊」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

開邪

「開邪」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

面蛇

「面蛇」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

收燈之後

「收燈之後」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

包荷

「包荷」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

玉碧門

「玉碧門」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

天陰

「天陰」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

詞枝

「詞枝」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

傳車

「傳車」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

者使

「者使」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

花邊

「花邊」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

星夜

「星夜」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

器武

「器武」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

神嘯

「神嘯」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

花邊

「花邊」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

迷中

「迷中」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

血金

「血金」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

花邊

「花邊」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

迷中

「迷中」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

血金

「血金」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。

花邊

「花邊」這題目，聽起來似乎很老套，其實不然。在舊曆的小年，人們會做很多事情，比如祭灶、掃塵、貼窗花等等。這些活動背後，都蘊含著深厚的文化底蘊。